## PROJECTION LENS COMPRISING ADJACENT ASPHERIC LENS SURFACES

Publication number: WO0150171

Publication date:

2001-07-12

Inventor:

SHAFER DAVID R (US); SCHUSTER KARL-HEINZ

(DE); BEIERL HELMUT (DE)

Applicant:

ZEISS CARL (DE); ZEISS STIFTUNG (DE): SHAFER

DAVID R (US); SCHUSTER KARL HEINZ (DE); BEIERL

HELMUT (DE)

Classification:

- international:

G02B13/24; G02B3/14; G02B13/14; G02B13/18; G02B17/08; G03F7/20; H01L21/027; G02B13/24; G02B3/12; G02B13/14; G02B13/18; G02B17/08; G03F7/20; H01L21/02; (IPC1-7): G02B13/14;

G02B13/18; G03F7/20

- European:

G02B17/08U; G02B3/14; G02B13/14B; G02B13/18;

G02B17/08; G03F7/20T16

Application number: WO2000EP13148 20001222

Priority number(s): DE20001002626 20000122; DE20001021739 20000504;

US19990173523P 19991229

Also published as:

EP1242843 (A0)

EP1242843 (B1)

Cited documents:

EP1079253 US4757354

US5990926

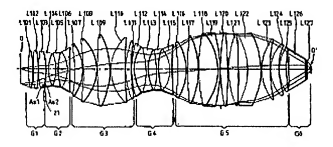
US5835285 US4861148

more >>

Report a data error here

#### Abstract of WO0150171

The invention relates to a projection lens comprising at least five groups of lenses G1 - G5 and several lens surfaces, in which at least two of the lens surfaces lie adjacent to one another. Said adjacent lens surfaces are referred to as a double aspheric lens. The double aspheric lens or lenses (21) are positioned at a minimum distance from an image plane 0', said distance being greater than the maximum lens diameter (D2) of the lens.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. Juli 2001 (12.07.2001)

**PCT** 

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/50171 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: 13/18, G03F 7/20

G02B 13/14,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/13148

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. Dezember 2000 (22.12.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

US

DE

(30) Angaben zur Priorität:

60/173,523 29. Dezember 1999 (29.12.1999) 100 02 626.5 22. Januar 2000 (22.01.2000) 100 21 739.7 4. Mai 2000 (04.05.2000) DE

(71) Anmelder (nur für AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GR, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR): CARL ZEISS [DE/DE]; 89518 Heidenheim (Brenz) (DE).

(71) Anmelder (nur für GB, IE, JP, KR): CARL-ZEISS-STIFTUNG trading as CARL ZEISS [DE/DE]; 89518 Heidenheim (Brenz) (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SHAFER, David, R. [US/US]; 56 Drake Lane, Fairfield, CT 06430 (US). SCHUSTER, Karl-Heinz [DE/DE]; Rechbergstrasse 24, 89551 Königsbronn (DE). BEIERL, Helmut [DE/DE]; Robert-Koch-Strasse 53, 89522 Heidenheim (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, KR, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

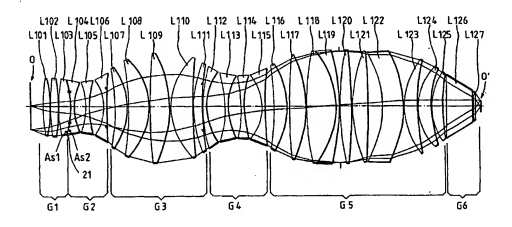
#### Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: PROJECTION LENS COMPRISING ADJACENT ASPHERIC LENS SURFACES

(54) Bezeichnung: PROJEKTIONSOBJEKTIV MIT BENACHBART ANGEORDNETEN ASPHÄRISCHEN LINSENOBER-**FLÄCHEN** 



(57) Abstract: The invention relates to a projection lens comprising at least five groups of lenses G1 - G5 and several lens surfaces, in which at least two of the lens surfaces lie adjacent to one another. Said adjacent lens surfaces are referred to as a double aspheric lens. The double aspheric lens or lenses (21) are positioned at a minimum distance from an image plane 0', said distance being greater than the maximum lens diameter (D2) of the lens.

(57) Zusammenfassung: Projektionsobjektiv mit mindestens fünf Linsengruppen G1-G5 und mit mehreren Linsenoberflächen, wobei mindestens zwei asphärische Linsenoberflächen benachbart zueinander angeordnet sind. Diese benachbart zueinander angeordneten Linsenoberflächen werden mit Doppelasphäre bezeichnet. Diese mindestens eine Doppelasphäre (21) ist in einem Mindestabstand von einer Bildebene 0' angeordnet, der grösser als der maximale Linsendurchmesser (D2) des Objektives ist.



# WO 01/50171 A1



Vor Ablauf der f\(\text{ir}\) Änderungen der Anspr\(\text{uchen}\) bei eltenden
Frist; Ver\(\text{offentlichung wird wiederholt, falls \(\text{Anderungen}\)
eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Beschreibung:

Projektionsobjektiv mit benachbart angeordneten asphärischen Linsenoberflächen

Die Erfindung betrifft ein Projektionsobjektiv gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Aus der WO 99/52004 sind katadioptische Projektionsobjektive bekannt, die eine Vielzahl von asphärischen Linsenoberflächen umfassen. So weist beispielsweise das in Figur 4 dargestellte Projektionsobjektiv bei 15 Linsen 12 asphärische Linsenoberflächen auf. Da die Herstellungskosten von asphärischen Linsenoberflächen mit der in der Mikrolithographie geforderten Genauigkeit sehr hoch sind, dürften diese Objektive aufgrund der vielen erforderlichen asphärischen Linsenoberflächen für den Markt weniger interessant sein.

15

20

10

Aus der EP 322 201 B1 ist ein optisches Projektionssystem insbesondere für die Photolithographie bekannt. Die aus dieser Schrift bekannten Projektionsobjektive umfassen fünf Linsengruppen, wobei die erste, zweite, dritte und fünfte Linsengruppe jeweils nur eine Linse aufweisen. Zum Teil sind die Linsen mit asphärischen Linsenoberflächen versehen, wobei auf einer in der vierten Linsengruppe bildseitig angeordnete asphärische Linsenoberfläche eine asphärische objektseitig angeordnete Linsenoberfläche der fünften Linsengruppe folgt.

Aus der EP 851 304 A2 ist die benachbarte Anordnung von asphärischen
Linsenoberflächen in einem Projektionsobjektiv bekannt. Diese asphärischen Linsen sind in radialer Richtung verschiebbar gelagert. Durch die relative Bewegung der Linsen wird das Projektionsobjektiv abgestimmt. Aufgrund der Möglichkeit die Asphären in radialer Richtung gegeneinander zu verschieben sind die asphärischen Linsenoberflächen insbesondere rotationsunsymmetrisch. Aufgrund der beweglichen Lagerung der
asphärischen Linsen, dürfte diese Anordnung nicht für jedes Projektionsobjektiv geeignet sein, da insbesondere für kurze Wellenlängen ausgelegte Projektionsobjektive sehr

empfindlich aus kleinste Positionsänderungen der einzelnen Linsen reagieren. Es ist davon auszugehen, daß die durch die spezielle Lagerung der Linsen erreichbare Lagestabilität nicht ausreichend ist, um zuverlässig eine gute Abbildungsqualität gewährleisten zu können.

5

10

15

20

Aus der DE 198 18 444 A1 ist eine Projektionsoptikvorrichtung mit einem rein refraktivem Projektionsobjektiv bekannt, das sechs Linsengruppen G1 bis G6 umfaßt. Bei diesem Projektionsobjektiv weisen die Linsengruppen G1,G3 und G5positive Brechkraft auf. Die Linsengruppen G2,und G4 weisen negative Brechkraft auf. Für die Korrektur von Abbildungsfehlern weisen einige Linsen, insbesondere in der vierten und fünften Linsengruppe, asphärische Linsenoberflächen auf.

Aus der DE 199 42 281.8 sind weitere Projektionsbelichtungsobjektive, die sechs
Linsengruppen aufweisen, wobei die zweite Linsengruppe und die vierte Linsengruppe
negative Brechkraft aufweisen, bekannt. Bei den aus dieser Schrift bekannten
Projektionsobjektiven sind Linsen mit asphärischen Linsenoberflächen vorzugsweise in
den ersten drei Linsengruppen angeordnet, wobei zwischen den asphärischen
Linsenoberflächen eine Mindestzahl von sphärischen Linsenoberflächen angeordnete sind.
Dieser Mindestabstand zwischen den asphärischen Linsenoberflächen erschien
erforderlich, damit die eingesetzten asphärischen Linsen optimale Wirkung entfalten.

Aus der US 4,871,237 ist es bereits bekannt, in Abhängigkeit vom barometrischen Druck ein Objektiv abzustimmen und zwar über den Brechungsindex eines Füllgases in Linsenzwischenräumen. Durch eine geeignete Kombination von Zwischenräumen können zum Beispiel sphärische Aberration, Koma und andere Bildfehler korrigiert werden.

Aus der US 5,559,584 ist es bekannt, bei einer Projektionsbelichtungsanlage zur Herstellung mikrostrukturierter Bauteile in den Zwischenräumen zwischen einem Wafer und/oder einem Retikel und dem Projektionsobjektiv Schutzgas einzubringen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde ein Projektionsobjektiv und eine Projektionsbelichtungsanlage sowie ein Verfahren zur Herstellung von mikrostrukturierten Bauteile bereitzustellen, wobei diese im Hinblick auf die Abbildungsqualität und das Auflösungsvermögen verbessert sind. Weiterhin lag der Erfindung die Aufgabe zugrunde die Herstellungskosten zu reduzieren.

Die Aufgabe der Erfindung wird durch die im Patentanspruch 1, 2, 3, 17 und 18 gegebenen Merkmale gelöst.

Durch die Maßnahme bei einem Projektionsobjektiv mit einer Mehrzahl an Linsen, wobei 10 mindestens zwei benachbart zueinander angeordnete Linsenoberflächen asphärisch sind, die im folgenden mit Doppelasphäre bezeichnet werden, die Doppelasphäre in einem Abstand von mindestens dem maximalen Linsendurchmesser des Objektives entfernt von der Bildebene, insbesondere Waferebene beabstandet anzuordnen wobei der Abstand zwischen den asphärischen Linsenoberflächen der Doppelasphäre maximal dem halben 15 Linsendurchmesser des mittleren Durchmessers der Doppelasphäre wurden die Abbildungsqualitäten eines Projektionsobjektives im Vergleich zu einem Projektionsobjektiv ohne solche Doppelasphären, verbessert werden. Insbesondere konnte bei einem refraktiven Projektionsobjektiv durch den Einsatz von mindestens einer Doppelasphäre die numerische Apertur gesteigert werden, indem der erste Bauch verkürzt 20 wurde, so daß bei konstanter Länge des Projektionsobjektives der dritte Bauch eine Steigerung der numerischen Apertur von etwa 0,03 bis 0,05 erfährt.

Insbesondere bei rein refraktiven Projektionsobjektiven hat sich der Einsatz von

Doppelasphären mit einer Anordnung in den ersten drei Linsengruppen als besonders vorteilhaft herausgestellt.

In Lithographieobjektiven gibt es ausgezeichnete Stellen, die auf schwer beherschbare Aberrationen besonders gut wirken, wenn sie asphärisiert werden. Gerade dort ist es sinnvoll die Wirksamkeit an der entsprechenden Stelle durch eine komplexe

Asphärenfunktion besonders effektiv zu nutzen. Prädestiniert ist der Bereich der ersten Taille und das Ende des zweiten Bauches sowie Bereiche hinter der Blende. Da der

technischen Realisierung von komplexen Asphären technisch Grenzen gesetzt sind, können die komplexen Asphärenfunktionen mittels Doppelashären realisiert werden. Dadurch wird eine noch weitergehende Korrektur möglich, wobei die Asphären der Doppelasphäre technisch realisierbar sind.

5

10

15

20

25

30

Weiterhin hat sich als vorteilhaft herausgestellt, als asphärische Linsenoberflächen der Doppelasphäre asphärische Linsenoberflächen vorzusehen, deren Radius der bestpassendsten sphärischen Linsenoberfläche, mit Hüllradius bezeichnet, sich nur wenig unterscheiden. Vorzugsweise weichen die Kehrwerte der Hüllradien oder Radien der Doppelasphären weniger als 30% voneinander ab. Als Bezugswert wird der Kehrwert des betragsmäßig größeren Radius herangezogen.

Es hat sich insbesondere als vorteilhaft herausgestellt, daß sich die Scheitelradien der asphärischen Linsenoberflächen der Doppelasphären in bezug auf den betragsmäßig größeren Scheitelradius um weniger als 30% unterscheiden.

Auf dem Gebiet der Mikrolithographie wird in der Entwicklung das Bestreben verfolgt die Auflösung zu erhöhen. Die Auflösung kann zum einen durch Steigerung der numerischen Apertur, Verwendung von immer kleiner werden Wellenlängen und auch durch Korrektur von auftretenden Abbildungsfehlern gesteigert werden. Für eine Steigerung der bildseitigen numerischen Apertur ist der bildseitig angeordnete letzte Bauch des Objektives zu vergrößern. Problematisch ist jedoch, daß für das Objektiv nur ein fest vorgegebener Bauraum zur Verfügung gestellt werden kann. Um also eine größere numerische Apertur bereitstellen zu können, ist es somit erforderlich in anderen Bereichen des Objektives Bauraum einzusparen.

Es hat sich nun als vorteilhaft herausgestellt, den für die Steigerung der numerischen Apertur erforderlichen Bauraum durch Verkürzung des ersten Bauches bereitzustellen, wobei durch den ersten Bauches insbesondere die Eingangstelezentrie und die Verzeichnung korrigiert wird. Durch die Maßnahme Doppelasphären einzusetzen, ist es möglich, die Eingangstelezentrie sowie die Verzeichnung mit geringen Mitteln und auf

kurzer Distanz korrigieren zu können. Durch die Doppelasphäre wird eine variable
Einstellung des Ortes auf kurzer Distanz bereitgestellt, wobei durch die Möglichkeit den
Ort variieren zu können, die Verzeichnung korrigiert werden kann. Durch die flexible
Beeinflußbarkeit des Winkels kann insbesondere die Eingangstelezentrie korrigiert werden.

Insbesondere durch den Einsatz einer Doppelasphäre bei einem refraktiven
Projektionsobjektiv im Bereich der ersten beiden Linsengruppen, also bis einschließlich zur
ersten Linsengruppe negativer Brechkraft, werden bereits Korrekturmittel im
Eingangsbereich des Objektives bereitgestellt, so daß die in dem dritten Bauch
erforderlichen Korrekturmittel für die Gewährleistung einer gleichbleibenden
Abbildungsqualität reduziert sind.

5

10

15

20

Weiterhin kann durch Vorsehen einer Doppelasphäre im vorderen Bereich des Objektives, insbesondere bis zur 2. Taille, die Anzahl der Linsen reduziert werden. Dies wirkt sich vorteilhaft auf die Herstellungskosten aus.

Es hat sich zur Verbesserung der Abbildungsqualität bei rein refraktiven Projektionsobjektiven als vorteilhaft herausgestellt asphärischen Linsenoberflächen im vorderen Bereich des Objektives vor der zweiten Taille vorzusehen. So kann beispielsweise bei einer numerischen Apertur von 0,83 die Abweichung von der Wellenfront einer Kugelwelle auf weniger als 6 mλ bei einem Feld von 8x26 mm² bezogen auf 248nm reduziert werden.

Durch Druckschwankungen des athmosphärischen Druckes können die

Abbildungseigenschaften des Objektives verändert werden. Um solche
Druckschwankungen zu kompensieren hat es sich als vorteilhaft herausgestellt, einen
Zwischenraum zwischen zwei Linsenoberflächen gezielt mit Druck zu beaufschlagen, so
daß Druckänderungen insbesondere des atmosphärischen Druckes ausgeglichen werden
können. Weiterhin kann die gezielte Druckbeaufschlagung zur weiteren Verminderung von
Abbildungsfehlern genutzt werden.

Weiterhin hat es sich als vorteilhaft herausgestellt, mindestens eine der Abschlußplatten mit einem Druckmanipulator zu versehen, so daß durch beidseitige Druckbeaufschlagung der jeweiligen Linse bzw. der jeweiligen Platte eine Wölbung der Platte bzw. Linse erzeugt werden kann. So kann bei einer Dreipunktlagerung der Abschlußplatte und

Druckbeaufschlagung des Gasraumes gezielt mittels der Durchbiegung der Abschlußplatte die Dreiwelligkeit während des Betriebes korrigiert werden. Mit einer n-Punktlagerung ist somit eine n-Welligkeit korrigierbar.

Durch koaxial angeordnete Aktuatoren, insbesondere Piezos, kann eine in Z-Richtung gerichtete Kraft zur Wölbung der Linse eingeleitet werden, wobei die von den Aktuatoren eingeleitete Kraft auf den Linsenmittelpunkt gerichtet ist.

Weitere vorteilhafte Maßnahmen sind in weiteren Unteransprüchen beschrieben. Anhand der folgenden Ausführungsbeispiele wird die Erfindung näher erläutert.

### 15 Es zeigt:

10

Figur 1: Projektionsbelichtungsanlage;

Figur 2: Projektionsobjektiv für die Wellenlänge 157 nm mit einer numerischen Apertur von 0,8;

Figur 3: Projektionsobjektiv für die Wellenlänge 248 nm mit einer numerischen Apertur von 0,83;

25 Figur 4: Projektionsobjektiv für die Wellenlänge 248 nm mit einer numerischen Apertur von 0,9;

Figur 5: Projektionsobjektiv für die Wellenlänge 193 nm mit der numerischen Apertur 0,85;

Figur 6: Projektionsobjektiv für die Wellenlänge 193 nm mit einer numerischen Apertur von 0,9;

Figur 7: Projektionsobjektiv für die Wellenlänge 157nm mit einer numerischen

Apertur von 0,9;

Figur 8: Projektionsobjektiv für die Wellenlänge 193 nm mit einer numerischen Apertur von 0,9; und

Figur 9: Katadioptrisches Projektionsobjektiv mit Doppelasphäre für die
Wellenlänge von 157 nm und mit einer numerischen Apertur von 0,8

15

20

Anhand von Figur 1 wird zunächst der prinzipielle Aufbau einer
Projektionsbelichtungsanlage beschrieben. Die Projektionsbelichtungsanlage 1, weist eine
Beleuchtungseinrichtung 3 und Projektionsobjektiv 5 auf. Das Projektionsobjektiv 5
umfaßt eine Linsenanordnung 19 mit einer Aperturblende AP, wobei durch die
Linsenanordnung 19 eine optische Achse 7 definiert wird. Verschiedene
Linsenanordnungen werden nachfolgend anhand der Figuren 2 bis 6 näher erläutert.
Zwischen Beleuchtungseinrichtung 3 und Projektionsobjektiv 5 ist eine Maske 9
angeordnet, die mittels eines Maskenhalters 11 im Strahlengang gehalten wird. Solche in
der Mikrolithographie verwendete Masken 9 weisen eine Mikrometer-Nanometer Struktur
auf, die mittels des Projektionsobjektives 5 bis zu einem Faktor von 10, insbesondere von
um den Faktor 4, verkleinert auf eine Bildebene 13 abgebildet wird. In der Bildebene 13
wird ein durch einen Substrathalter 17 positionierte Substrat 15, bzw. ein Wafer, gehalten.

Die noch auflösbaren minimalen Strukturen hängen von der Wellenlänge λ des für die Beleuchtung verwendeten Lichtes sowie von der bildseitigen numerischen Apertur des Projektionsobjektives 5 ab, wobei die maximal erreichbare Auflösung der Projektionsbelichtungsanlage 1 mit abnehmender Wellenlänge λ der Beleuchtungseinrichtung 3 und mit zunehmender bildseitiger numerischer Apertur des
 Projektionsobjektives 5 steigt.

Das in Figur 2 dargestellte Projektionsobjektiv 19 umfaßt sechs Linsengruppen G1 bis G6. Dieses Projektionsobjektiv ist für die Wellenlänge 157 nm ausgelegt. Die erste Linsengruppe G1 wird durch die Linsen L101 bis L103, welche alle Bikonvexlinsen sind, gebildet. Diese erste Linsengruppe weist positive Brechkraft auf. Die letzte Linsenoberfläche dieser Linsengruppe G1, die bildseitig angeordnete ist, ist asphärisiert. Diese Linsenoberfläche wird mit AS1 bezeichnet. Bei der letzten Linse dieser Linsengruppe G1 handelt es sich um eine bikonvexe Linse, die somit eindeutig der ersten Linsengruppe zuzuordnen ist.

10

15

20

Die sich an die Linsengruppe G1 anschließende Linsengruppe G2 umfaßt die drei Linsen L104 bis L106, wobei diese Linsengruppe G2 negative Brechkraft aufweist und eine Taille darstellt. Eine objektseitig angeordnete Linsenoberfläche AS2 der Linse L104 ist asphärisch. Weiterhin ist die bildseitig angeordnete Linsenoberfläche der Linse L 106 asphärisch. Durch die beiden Linsenoberflächen AS1 und AS2 wird eine Doppelasphäre gebildet.

Die Linsengruppe G3, die positive Brechkraft aufweist, wird durch die Linsen L107 bis L111 gebildet, wobei die letzte Linsenoberfläche dieser Linsengruppe der Linse L111, die bildseitig angeordnet ist, asphärisiert ist.

An diese Linsengruppe schließt sich die zweite Linsengruppe G4 negativer Brechkraft an. Diese Linsengruppe G4 wird durch die Linsen L112 bis L115 gebildet.

Die fünfte Linsengruppe G5 mit den Linsen L116 bis L125, die positive Brechkraft aufweist, umfaßt eine Aperturblende AP, die zwischen der Linse L119 und der Linse L120 angeordnet ist.

Die sechste Linsengruppe G6 wird durch die Linsen bzw. Platten L126 und L127 gebildet.

Bei diesem für die Wellenlänge 157 nm mit einer spektrale Bandbreite der

Beleuchtungsquelle von 1,5 pm ausgelegte Objektiv sind die Linsen L 113 bis L115 und

L119 aus Natriumfluorid. Durch den Einsatz von einem zweiten Material, hier Natriumflourid, können insbesondere chromatische Fehler korrigiert werden. Durch den Einsatz von NaF in der ersten Taille wird der Farbquerfehler wesentlich verringert verringert. Auch der Farblängsfehler wird etwas verringert, wobei durch den Einsatz von NaF in der Linsengruppe G5 der größte Einzelbeitrag zur Korrektur der Farblängsfehler erzielt wird.

Die sich an die Linsengruppe G4 anschließenden positiven Linsen L116 bis L118 der Linsengruppe G5 sind aus Lithiumflourid. Durch den Einsatz von Lithiumflourid an dieser Stelle im Objektiv wird insbesondere die monochromatische Korrektur erleichtert, da durch den größeren Dispersionsabstand von Lithium- und Natriumflourid als von Kalzium- und Natriumflourid nur kleine Einzelbrechkräfte zur Achromatisierung benötigt werden. Der grundsätzliche Aufbau unterscheidet sich aufgrund der speziellen Materialauswahl nicht so bedeutsam von einem chromatischen Objektiv.

15

5

10

Die beiden nach der Blende angeordneten positiven Linsen sind ebenfalls aus Lithiumflourid und leisten ebenfalls, wie schon anhand der vor der Blende angeordneten Lithiumlinsen erörtert, einen wichtigen Beitrag zur Korrektur des Farblängsfehlers.

- Die Linse L122, deren beide Oberflächen nahezu im konstantem Abstand zueinander verlaufen, besteht aus Kalziumflourid. Diese Linse ist sehr bedeutsam für die monochromatische Korrektur und hat nur geringen Einfluß auf den chromatische Längsfehler.
- Die letzten drei Linsen der fünften Linsengruppe G5 L123 bis L125 sind aus Lithiumflourid. Diese Linsen liefern zwar einen kleineren aber dennoch sehr wertvollen Beitrag zur Korrektur des Farblängsfehlers.
- Die sechste Linsengruppe umfaßt die Linsen bzw. Planplatten L126 und L127, die aus Kalziumflourid bestehen.

Dieses Objektiv ist für die Beleuchtung eines Feldes von 8 x 26 mm ausgelegt. Die Baulänge betrat von 0 zu 0' 1000mm. Die numerische Apertur beträgt 0.8. Die genauen Linsendaten sind der Tabelle 1 zu entnehmen.

5 Die asphärischen Flächen werden in allen Ausführungsbeispielen durch die Gleichung:

$$P(h) = \frac{\delta \bullet h \bullet h}{1 + \sqrt{1 - (1 + K) \bullet \delta} \bullet \delta \bullet h \bullet h} + C_1 h^4 + ... + C_n h^{2n+2} \qquad \delta = 1/R$$

beschrieben, wobei P die Pfeilhöhe als Funktion des Radius h (Höhe zur optischen Achse
7) mit den in den Tabellen angegebenen asphärischen Konstanten C<sub>1</sub> bis C<sub>n</sub> ist. R ist der in
den Tabellen angegebene Scheitelradius.

Das in Figur 3 dargestellte Projektionsobjektiv umfaßt sechs Linsengruppen G1 bis G6 mit den Linsen L201 bis L225 und einer geteilten Abschlußplatte L226, L227. Dieses Objektiv ist für die Beleuchtungswellenlänge 248nm ausgelegt. Der für dieses Projektionsobjektiv 19 erforderliche Bauraum beträgt von Objektebene 0 bis Bildebene 0' genau 1000 mm. Bildseitig weist dieses Objektiv 19 eine numerische Apertur von 0,83 auf. Das mittels dieses Projektionsobjektives belichtbare Feld beträgt 8 x 26 mm.

15

25

Die erste Linsengruppe G1 umfaßt die Linsen L201 bis L204, wobei es sich bei den Linsen L201 bis 203 um Bikonvexlinsen handelt.

Die erste Linse L204 der Linsengruppe G1 weist auf der bildseitigen Linsenoberfläche eine asphärische Form auf. Diese Asphäre wird mit AS1 bezeichnet.

Die zweite LinsengruppeG2 umfaßt die drei Linsen L205 bis L207. Diese Linsen weisen bikonkave Form auf, wobei die jeweils zur angrenzenden Linsengruppe gewandte Linsenoberfläche der Linsen L205 und L207 asphärisch sind. Die asphärischen Linsenoberfläche der Linsen L205 wird mit AS2 bezeichnet. Damit wird durch die beiden

zueinander gewandten asphärischen Linsenoberflächen AS1 und AS2 eine Doppelasphäre gebildet. Die letzte Linse der Linsengruppe G2 ist waferseitig asphärisiert.

Die dritte Linsengruppe umfaßt die Linsen L208 bis L212. Durch diese Linsengruppe G3
wird ein Bauch gebildet. Die Linse L211 ist auf der bildseitigen Linsenoberfläche
asphärisiert.

Die vierte Linsengruppe G4 wird durch die Linsen L213 bis L215 gebildet, die alle bikonkav ausgebildet sind. Diese Linsengruppe G4 ist die zweite Linsengruppe negativer Brechkraft. Durch diese Linsengruppe wird eine Taille gebildet.

10

15

30

Die Linsengruppe G5 umfaßt die Linsen L216 bis L225. Zwischen den Linsen L218 und L219 ist eine Aperturblende angeordnet. Die Blendenkrümmung beträgt zwischen Randstrahl an der Blende bei einer numerischen Apertur von 0,83 und dem Schnittpunkt des Hauptstrahls mit der optischen Achse 30,9 mm. Durch diese Linsengruppe wird ein Bauch gebildet.

Die sechste Linsengruppe G6 umfaßt die als Planplatten ausgebildeten Linsen L226 und L227.

Die genauen Linsendaten dieses Projektionsobjektives 19 sind der Tabelle 2 zu entnehmen. Gegenüber Figur 2 ist die Apertur bei gleichbleibender Baulänge des Objektives von 00' von 1000mm weiter auf 0,83 bei ausgezeichneter Korrektur gesteigert worden.

Das in Figur 4 gezeigte Projektionsobjektiv umfaßt sechs Linsengruppen mit den Linsen
L301 bis L327. Dieses Objektiv ist für die Beleuchtungswellenlänge 248nm ausgelegt und
weist eine numerische Apertur von 0,9 auf.

Die erste Linsengruppe G1 weist die Linsen L302 bis L303 auf. Diese Linsengruppe weist positive Brechkraft auf, wobei die Brechkraft insbesondere der Linsen L302 bis L303 sehr gering ist. Die Brennweite dieser Linsen beträgt bei L302 1077,874mm und bei L303 -92397,86mm.

An diese Linsengruppe schließt sich eine Linsengruppe negativer Brechkraft G2 an, die durch die drei Linsen L305 bis L307 gebildet wird. Die erste Linsenoberfläche dieser Linsengruppe G2, die bildseitig angeordnete ist, ist asphärisiert und wird mit AS1 bezeichnet. Die der Linsenoberfläche AS1 zugewandte Linsenoberfläche der Linse L305 ist asphärisiert, so daß durch die Linsenoberflächen AS1 und AS2 eine Doppelasphäre gebildet wird. Zwischen diesen asphärischen Linsenoberflächen AS1 und AS2 ist im Gegensatz zum vorangegangenen Ausführungsbeispiel ein deutlich erkennbarer Abstand vorgesehen. Bei dieser Doppelasphäre wird etwas die äquidistante Anordnung der Flächen AS1 und AS2 verlassen und die Doppelasphäre öffnet sich etwas nach außen.

Die darauffolgende Linsengruppe G3, die positive Brechkraft aufweist, umfaßt die Linsen L308 bis L311. Diese Linsengruppe G3 beinhaltet eine asphärische Linsenoberfläche, wobei diese asphärische Linsenoberfläche bildseitig auf der Linse L311 angeordnet ist.

15

30

Die zweite Linsengruppe negativer Brechkraft G4 umfaßt die Linsen L312 bis L315, wobei die bildseitig angeordnete Linsenoberfläche der Linse L314 asphärisiert ist.

Die sich anschließende Linsengruppe G5, die positive Brechkraft aufweist, umfaßt die
Linsen L316 bis L325. Zwischen den Linsen L319 und L320 ist die Blende AP angeordnet.
Die beiden zueinander gewandten Linsenoberflächen der Linsen L321 und L322 sind
asphärisch und werden mit AS3 und AS4 bezeichnet. Durch diese Asphären AS3 und AS4
wird eine Doppelasphäre gebildet, wobei durch die Flächen AS1 und AS2 ein Luftraum
eingeschlossen wird. Durch diese Doppelasphäre ist insbesondere die sphärische
Abberation und die Sinusbedingung bei hohen Aperturen besser entkoppelt und gut zu
korrigieren.

Die sechste Linsengruppe umfaßt die als dicke Planplatten ausgebildeten Linsen L326 und L327. Der durch diese Planplatten gebildete Zwischenraum ist mit Über- und Unterdruck und/oder mit einem Gas zur Kompensation von Schwankungen des atmosphärischen Druckes beaufschlagbar. Für weitergehende Korrekturmöglichkeiten kann es vorgesehen

sein, daß mindestens eine der Planplatten mit oder ohne Brechkraft, also auch als Linse deutlich dünner, unter Druckvariation und Punktlagerung n-Welligkeiten kompensiert. Es könnten auch für eine gezielte Deformation der Linse am Außenumfang angreifende Piezoaktoren vorgesehen sein.

5

Die Baulänge dieses Objektives beträgt von Objektebene 0 zu Bildebene 0' 1139,8mm. Die numerische Apertur beträgt bildseitig 0,9 bei einem belichtbaren Feld von27,2 mm in der Diagonalen. Die genauen Linsendaten sind der Tabelle 3 zu entnehmen.

...

Das in Figur 5 dargestellt Projektionsobjektiv 19 umfaßt sechs Linsengruppen G1 bis G6.

Dieses Projektionsobjektiv ist für die Wellenlänge 193nm ausgelegt. Die erste

Linsengruppe G1 umfaßt die Linsen L401 bis L404. Bereits die erste, objektseitig

angeordnete Linsenoberfläche der Linse L401 ist asphärisiert. Diese Asphäre wirkt sich

insbesondere positiv auf Schalenverläufe und Verzeichnung bei guter Eingangstelezentrie

aus, weil diese Asphäre an dem Ort angeordnet ist, an dem noch die beste

Büscheltrennung bei dem hochaperturigen Lithographieobjektiv existiert.

Die objektseitig angeordnete Linsenoberfläche der Linse L404 ist asphärisch und wird mit AS1 bezeichnet. Durch diese Linsenoberfläche wird zusammen mit der bildseitig angeordneten Linsenoberfläche der Linse L405, die ebenfalls asphärisch ist und die mit AS2 bezeichnet ist, eine Doppelasphäre gebildet. Diese Doppelasphäre wirkt sich insbesondere positiv auf die Schalenverläufe bei gleichzeitiger guter Korrektur der durch die hohe Apertur bedingten Bildfehler aus. Die Flächen AS1 und AS2 der Doppelasphäre weisen mit zunehmendem radialem Abstand von der optischen Achse einen zunehmenden Abstand in Richtung der optischen Achse auf. Diese sich nach außen öffnende Doppelasphäre stellt ein komplexes Korrekturmittel bei mittlerer Büscheltrennung dar.

Die Linse L404 gehört bereits der zweiten Linsengruppe, die die Linsen L405 bis L407 umfaßt, an. Diese zweite Linsengruppe weist negative Brechkraft auf.

30

20

Die ersten Linsen L402 bis L405 weisen eine besonders geringe Brechkraft  $f_{L402} = 1397,664$ mm,  $f_{L403} = 509,911$ mm,  $f_{L404} = 1371,145$ mm und  $f_{L405} = -342,044$ mm auf. Eine weitere asphärische Linsenoberfläche ist bildseitig auf der Linse L407 vorgesehen.

Die darauffolgende Linsengruppe G3, die positive Brechkraft aufweist, umfaßt die Linsen L408 bis L413. Die Linsen L409 weist objektseitig eine asphärische Linsenoberfläche auf und die Linsen L413 ist bildseitig mit einer asphärischen Linsenoberfläche versehen. Die Asphäre L413 hat einen positiven Einfluß auf die Koma höherer Ordnung und auf die 45° Strukturen. Der zwischen den Linsen L411 und 412 vorgesehen Luftraum ist nahezu äquidistant.

Die Linsengruppe G4, die negative Brechkraft aufweist, wird durch die Linsen L414 bis L416 gebildet, wobei die Linse L415 bildseitig eine asphärische Linsenoberfläche aufweist. Diese asphärische Linsenoberfläche wirkt in einer guten Mischung auf apertur- und feldabhängige Bildfehler, insbesondere bei Objektiven mit einer hohen Apertur.

Die darauffolgende Linsengruppe G5 wird durch die Linsen L417 bis L427 gebildet.

Zwischen den Linsen L420 bis L421 ist eine Blende AP angeordnet. Die auf die Blende AP folgende Linsenoberfläche der Linse L422 ist asphärisiert. Mit diese Asphäre wird es möglich die Korrektur der sphärischen Aberration, ohne andere Bildfehler zu beeinflussen, durchgeführt. Dazu ist es aber notwendig bei anwesendheit von deutlicher Blendenkrümmung, daß die asphärische Fläche in den Bereich einer Schiebeblendehineinragt.

Weiterhin sind die zueinander gewandten Linsenoberflächen der Linsen L423 und L424 die mit AS3 und AS4 bezeichnet werden, asphärisiert. Durch diese nachfolgende Doppelasphäre ist insbesondere eine gute aplanatische Korrektur für höchste numerische Apertur möglich. Es ist also die gleichzeitige Korrektur der sphärischen Aberration und der Erfüllung der Sinusbedingung möglich.

··i

15

Die Linsengruppe G6 wird durch die Linsen L428 bis L429, die als Planplatten ausgebildet sind, gebildet. Es kann wiederum vorgesehen sein, daß der Zwischenraum zwischen den planparallelen Platten 428 und 429 mit einem Fluid beaufschlagbar ist.

Als Linsenmaterial ist Quarzglas vorgesehen, wobei es zur Verminderung der chromatischen Aberration vorgesehen sein kann, daß die Linsen L408 und L409 sowie L413 aus Kalziumflourid bestehen. Zur Verminderung des Compaction-Effektes aufgrund der hohen Strahlungsbelastung kann es vorgesehen sein, für die kleinere oder für beide planparallelen Platten L428 und L429 als Material Kalziumflourid vorzusehen. Auffällig ist weiterhin bei diesem Projektionsobjektiv, daß der maximale Durchmesser der Linsengruppe G3 einen größeren maximalen Durchmesser als die Linsengruppe G5 mit 398mm aufweist. Dieses Objektiv ist sehr gut korrigiert und die Abweichung von der Wellenfront einer idealen Kugelwelle ist >= 1,2 mλ bezogen auf 193nm. Der Abstand zwischen Objektebene 0 und Bildebene 0' beträgt 1188,1 mm und das belichtbare Feld beträgt 8 x 26 mm. Die genauen Linsendaten sind der Tabelle 4 zu entnehmen.

Das in Figur 6 dargestellte Projektionsobjektiv umfaßt die Linsengruppen G1 bis G6 mit den Linsen L501 bis L530, wobei für L529 und 530 Planplatten vorgesehen sind. Dieses Projektionsobjektiv ist für die Wellenlänge 193nm ausgelegt und weist eine numerische Apertur von 0,9 auf. Der Abstand zwischen Objektebene 0 und Bildebene 0' beträgt 1174,6 mm. Das belichtbare Feld umfaßt eine Größe von 8 x 26 mm. Makroskopisch betrachtet unterscheidet sich dieses Projektionsobjektiv von dem anhand von Figur 5 beschriebenen Projektionsobjektiv nicht. Wiederum weisen insbesondere die Linsen L502 und L503 geringe Brechkraft auf. Die Linse L510 ist hier, wie auch in dem vorangegangenen anhand von Figur 5 beschriebenen Projektionsobjektivs, insbesondere für die Quadratenkorrektur vorgesehen.

20

25

30

Abgesehen von den planparallelen Platten L529 und L530 bestehen alle Linsen L501 bis L528 aus Quarzglas. Auch dieses Projektionsobjektiv ist sehr gut korrigiert und die Abweichung von der idealen Wellenfront einer Kugelwelle ist < als 3,0 mλ bezogen auf

193nm. Die Linsen L510, L515, L522 weisen eine geringe Brechkraft auf. Die genauen Linsendaten sind der Tabelle 5 zu entnehmen. Die Wirkung der asphärischen Flächen entsprechen prinzipiell den anhand von Fig.5 beschriebenen Wirkungen, wobei die Wirkungen aufgrund der höheren numerischen Apertur von 0,9 noch stärker sind.

5

10

15

Das in Figur 7 für die Wellenlänge 157nm dargestellte Projektionsobjektiv umfaßt sechs Linsengruppen mit den Linsen L601 bis L630 mit den planparallelen Platten L629 und L630. Die Baulänge dieses Projektionsobjektives beträgt von Objektebene 0 bis zur Bildebene 0′ 997,8 mm, wobei ein Feld von 7 x 22 mm belichtbar ist. Die numerische Apertur dieses Objektives beträgt 0,9. Als Linsenmaterial ist Kalziumflourid vorgesehen. Eine weitere Korrektur von Farbfehlern ist durch den Einsatz von Bariumflourid als Linsenmaterial für die Linsen L614 bis L617 erreichbar. Die Abweichung von der Wellenfront einer idealen Kugelwelle ist < 1,8 mλ bezogen auf 157nm. Da makroskopisch betrachtet der Aufbau des in Figur 7 dargestellten Projektionsobjektives sich von den anhand von Figur 5 und Figur 6 beschriebenen Projektionsobjektiven nur geringfügig unterscheidet wird, auf die Beschreibung insbesondere auf die Beschreibung zu Figur 5 verwiesen. Die exakten Linsendaten sind der Tabelle 6 zu entnehmen.

Das in Figur 8 dargestellte Projektionsobjektiv umfaßt 6 Linsengruppe G1 – G6. Die erste

Linsengruppe umfaßt die Linsen L701 – L704, wobei die Linse L701 objektseitig und die

Linse L704 bildseitig eine asphärische Linsenoberfläche aufweisen. Diese erste

Linsengruppe weist nur Linsen positiver Brechkraft auf, die annähernd identischen

Durchmessers sind.

Die darauf folgende zweite Linsengruppe G2, die negative Brechkraft aufweist, umfaßt die Linsen L705 —L708. Die Linse L705 weist auf der der Linse L704 zugewandten Seite eine asphärische Linsenoberfläche auf, mit AS2 bezeichnet. Durch die beiden asphärischen Linsenoberflächen AS1 und AS2 wird eine Doppelasphäre 21 gebildet. Diese Doppelasphäre ist zum Wafer durchgebogen und öffnet sich schwach in radialer Richtung.

Weiterhin weist die Linse L708 bildseitig eine asphärische Linsenoberfläche auf.

Die dritte Linsengruppe G3 mit den Linsen L709 – L714 weist positive Brechkraft auf. Diese Linsengruppe umfaßt zwei asphärische Linsen L710 und L714. Der zwischen den Linsen L712 und L713 ausgebildete Luftspalt weist nahezu konstante Dicke auf.

Die vierte Linsengruppe G4 umfaßt nur zwei Negativlinsen L715 und L716, durch die eine Taille gebildet wird. Die Linse L715 ist bildseitig mit einer asphärischen Linsenoberfläche versehen.

Die fünste Linsengruppe mit den Linsen L717 – L727 weist positive Brechkraft auf.

Zwischen der Linse L720 und L721 ist die Blende AP angeordnet. In dieser Linsengruppe ist eine weitere Doppelasphäre 21 vorgesehen, die durch die beiden asphärischen Linsenoberflächen AS3 und AS4 der Linsen L723 und L724 gebildet wird. Weitere asphärische Linsenoberflächen sind auf der Linse L721 objektseitig und auf der Linse L727 bildseitig angeordnet.

15

10

An diese Linsengruppe schließt sich die letzte Linsengruppe G6, die durch die beiden planparallelen Platten L728 und L729 gebildet wird, an. Durch die zueinander gewandten Oberflächen der Planplatten L728 und L729 wird ein Zwischenraum 25, der mit Druck beaufschlagbar ist, gebildet.

20

25

30

Dieses Projektionsobjektiv ist für die Wellenlänge 193 nm ausgelegt und weist eine numerische Apertur von 0,9 auf. Der Abstand zwischen Objektebene 0 und Bildebene 0 – beträgt 1209,6 mm. Mit diesem Projektionsobjektiv ist ein Feld von 10,5 x 26 mm belichtbar. Die maximale Abweichung von der idealen Wellenfront einer Kugelwelle beträgt 3,0 mλ bezogen auf 193nm. Diese Abweichung wurde mittels dem Programmcode CODE V ermittelt. Die genauen Linsendaten sind der Tabelle 7 zu entnehmen.

In Figur 9 ist ein katadioptrisches Projektionsobjektiv das für die Wellenlänge 157 nm ausgelegt ist, dargestellt. Mit diesem Projektionsobjektiv ist ein Feld von 22 x 7 mm belichtbar. Die numerische Apertur beträgt 0,8. Bei diesem Projektionsobjektiv bestehen alle Linsen als Kalziumfluorid. Die erste Linse L801 ist bildseitig mit einer asphärischen

Linsenoberfläche versehen. Diese Asphäre liefert insbesondere einen wertvollen Beitrag zur Korrektur der Verzeichnung.

Über den Spiegel SP 1 wird die Strahlung umgelenkt und trifft auf die Linse negativer

Brechkraft L802. Die darauffolgende Linse L803 ist auf der im Strahlengang bildseitig
angeordneten Linsenseite mit einer asphärischen Linsenoberfläche versehen. Diese
Asphäre liefert einen besonders wertvollen Beitrag zur Korrektur von der sphärischen
Aberration.

Die von der Linse L803 ausbreitende Strahlung wird an dem Spiegel SP 2 zurtickreflektiert und passiert die Linsen L803 und L802 in umgekehrter Reihenfolge, bevor sie durch Reflektion am Spiegel SP 3 zur Linse L804, die auf einer mit der Linse L801 gemeinsamen optischen Achse angeordnet ist, zugeführt wird. Zwischen dem Spiegel SP 3 und L804 entsteht ein Zwischenbild Z1. Die darauffolgenden Linsen L805 und L806 weisen an den zueinander gewandten Oberflächen asphärische Linsenoberflächen AS1 und AS2 auf. Durch diese Asphären wird eine Doppelasphäre gebildet. Weiterhin umfaßt das Objektiv die Linsen L807 – L818 wobei die Linsen L812, L814, L816 und L818 bildseitig mit einer asphärischen Linsenoberfläche versehen sind und die Linse L817 objektseitig mit einer asphärischen Linsenoberfläche versehen ist. Durch die asphärischen Linsenoberflächen der Linsen L816 und L817 wird eine Doppelasphäre gebildet.

25

### Bezugszeichenliste

- 1. Projektionsbelichtungsanlage
- 5 3. Belichtungseinrichtung
  - 5. Projektionsobjektiv
  - 7. Optische Achse 9 Maske
  - 11. Maskenhalter
  - 13. Bildebene
- 10 15. Substrat, Wafer
  - 17. Substrathalter AP = Aperturblende 19 Linsenanordung L = Linsen
  - 19. Maximaler Radius
  - 21. Doppelasphären
  - 23. Abstand zwischen asphärischen Linsenoberflächen der Doppelasphären
- 15 25 Zwischenraum

20

25

TABELLE 1

	M1197a	•				
5	LINSEN	RADIEN	DICKEN	GLÄSER	BRECHZAHL BEI 157 nm	1/2 FREIER DURCHMESSER
	0	unendlich	32.000000000	N2	1.00000320	54.410
10		unendlich	3.386300000.	N2	1.00000320	61.189
	L101	331.163350000	17.963900000	CaF2	1.55840983	63.195
		-319.616060000	1.476400000	N2	1.00000320	63.531 63.346
	L102	766.337390000	17.162600000	CaF2 N2	1.55840983 1.00000320	62.932
15	L103	-447.357070000 308.080750000	0.750000000 26.167800000	CaF2	1.55840983	61.274
13	1102	-256.921560000AS	0.781900000	N2	1.00000320	59.279
	104	-199.459070000AS	7.000000000	CaF2	1.55840983	59.017
		115.459900000	26.055700000	N2	1.00000320	53.978
	L105	-155.555940000	7.000000000	CaF2	1.55840983	54.017
20		181.538670000	32.685400000	N2	1.00000320	57.637
	L106	-105.047550000	7.623100000	CaF2	1.55840983 1.00000320	59.819 74.788
	* 1 07	-6182.626690000AS	16.767300000 27.098000000	N2 CaF2	1.55840983	83.940
	L107	-441.263450000 -151.990780000	2.318200000	N2	1.00000320	88.568
25	L108	-613.725250000	45.372400000	CaF2	1.55840983	103.501
23	1100	-150.623730000	2.560000000	N2	1.00000320	107.663
	L109	1648.391330000	42.538400000	CaF2	1.55840983	119.260
		-255.166800000	2.852600000	N2	1.00000320	120.183
	L110	154.432580000	47.915200000	CaF2	1.55840983	110.475
30		1162.400830000	0.929300000	N2	1.00000320 1.55840983	107.883 98.431
	L111	261.100680000	20.383600000 0.867900000	CaF2 N2	1.00000320	93.917
	L112	614.726380000AS · 359.575500000	7.168800000	CaF2	1.55840983	89.668
	DIIZ	126.930570000	40.754900000	N2	1.00000320	76.782
35	L113	-253.190760000	7.000000000	NAF	1.46483148	74.969
-	2119	132.038930000	28.180300000	N2	1.00000320	67.606
	L114	-338.990070000	7.611900000	NAF	1.46483148	67.535
		222.374240000	39.202700000	N2	1.00000320	. 68.722 69.544
40	L115	-109.896940000	7.095700000	NAF	1.46483148 1.0000320	84.312
40		705.107390000	19.428900000 29.677100000	N2 LIF	1.47810153	90.890
	L116	-706.158480000 -180.715990000	5.740400000	N2	1.00000320	95.248
	L117	1725.475600000	35.904100000	LIF	1.47810153	112.495
		-263.017160000	0.750000000	N2	1.00000320	114.191
45	L118	619.827930000	64.044600000	LIF	1.47810153	121.296
		-197.026470000	0.750100000	N2_	1.00000320	121.844
	L119	-195.861770000	7.000000000	NAF	1.46483148 1.00000320	121.626 123.300
		-469.620100000	0.750000000 0.750600000	N2 N2	1.00000320	122.405
50	L120	unendlich 640.893310000	25.458500000	LIF	1.47810153	123.549
50	E120	-1089.937900000	0.980400000	N2	1.00000320	123.525
	L121	322.108140000	34.102200000	LIF	1.47810153	121.602
		-1728.500990000	31.928200000	N2	1.00000320	120.573
	L122	-234.494140000	46.273400000	CaF2	1.55840983	119.587
55		-251.236960000	0.974700000	N2	1.00000320 1.47810153	121.785 103.953
	L123	171.211410000	29.502800000	LIF	1.00000320	101.542
	*104	452.301450000	0.887100000 28.831400000	N2 LIF	1.47810153	88.565
	L124	126.180740000 223.894010000	0.796800000	N2	1.00000320	83.098
60	L125	132.333150000	25.819300000	LIF	1.47810153	76.140
	2223	477.745080000	6.457300000	N2	1.00000320	70.847
	L126	unendlich	59.682500000	CaF2	1.55840983	69.261
65		Unendlich	0.838600000	N2	1.00000320	33.343 32.211
	L127	unendlich	4.000000000	CaF2	1.55840983 1.00000320	29.804
	T 1 00	Unendlich unendlich	12.000810000	N2	1.00000320	13.603
	L128	unenation	. 0.00000000			

#### ASPHAERISCHE KONSTANTEN

Asphäre der Linse L103

```
-0.8141
    Cl
           -1.93290250e-007
    C2
            4.16659320e-011
    C3
           -4.77885250e-015
10
    C4
            3.28605790e-019
    C5
           -1.03537910e-022
    C6
            2.39743010e-026
    C7
            0.00000000e+000
    C8
            0.00000000e+000
15
    C9
            0.00000000e+000
    Asphäre der Linse L104
20
    K
           -1.0887
    C1
            1.57414760e-008
    C2
            1.63099500e-011
    C3
           -4.85048550e-015
    C4
            9.48501060e-019
25
    C5
           -2.37918310e-022
    C6
            3.60692700e-026
    C7
            0.00000000e+000
    C8
            0.0000000e+000
            0.00000000e+000
    C9
30
    Asphäre der Linse L106
            4235.0115
            1.16160120e-007
35
    C1
           -1.37360280e-011
    C2
    СЗ
           -1.75181710e-016
    C4
            1.56917750e-019
    C5
           -1.57135270e-023
40
    C6
            5.89614270e-028
    C7
            0.00000000e+000
    C8
            0.0000000e+000
    C9
            0.00000000e+000
45
    Asphäre der Linse L111
            0.0000
            1.35782560e-009
    C1
50
           -2.31506660e-013
    C2
    C3
            2.14831120e-017
    C4
           -7.84495330e-022
    C5
           -4.23732680e-026
    C6
            1.17366430e-031
55
    C7
            0.0000000e+000
    C8
            0.00000000e+000
    C9
            0.0000000e+000
```

<sup>60</sup> Brechzahl und Wellenlänge sind gegenüber Luft angegeben.

TABELLE 2

	W1150				•	
5	M1159a					,
,	LINSEN	RADIEN	DICKEN	GLÄSER	BRECHZAHL	1/2 FREIER
	DIMODM	White	DICKEN	GLASER	BEI 248.38 nm	DURCHMESSER
	0	unendlich	32.000000000	Luft	0.99998200	54.410
		unendlich	0.750000000	Luft	0.99998200	61.498
10	L201	359.203085922	16.544139898	SIO2	1.50837298	62.894
•		-367.814285018	0.750000000	Luft	0.99998200	63.342
	L202	376.906582229	16.424149202	SIO2	1.50837298	63.744
		-370.266896435	0.75000000	Luft	0.99998200	63.552
	L203	623.868133301	12.000921336	SIO2	1.50837298	62.201
15		-558.943539628	4.488271401	Luft	0.99998200	61.489
	L204	-593.881163796	10.597937240	SIO2	1.50837298	60.233
		-258.275165583A	1.300130829	Luft	0.99998200	59.503
	L205	-195.528496730A		SIO2	1.50837298	59.067
		114.970814112	27.465616009	Luft	0.99998200	54.855
20	L206	-150.593037892	7.000000000	3102	1.50837298	55.023
	•	203.788990073	29.227930343	Luft	0.99998200	59.359
	L207	-116.847756998	7.000000015	SIO2	1.50837298	60.888
		029423.850607139A		Luft	0.99998200	74.043
	L208	-433.333706324	29.900058462	SIQ2	1.50837298	89.733
25		-145.855178517	0.750000000	Luft	0.99998200	93.351
	L209	-740.439232493A	5 44.983538148	SIO2	1.50837298	108.655
		-155.998681446	0.750000000	Luft	0.99998200	111.280
	L210	730.369450038	38.596890643	SIQ2	1.50837298	120.834
••		-339.830855552	0.750000000	Luft	0.99998200	121.150
30	L211	159.417768241	52.577878183	SIO2	1.50837298	112.765
		157732.591606731A		Luft	0.99998200	110.299
•	L212	190.812012094	23.738591831	SIO2	1.50837298	94.787
	* 0 1 0	115.677643950	40.245663292	Luft	0.99998200	77.717
35	L213	-412.140976525	7.000000000	SIO2	1.50837298	76.256
33	T 01 4	151.701098214	27.102188582	Luft	0.99998200	69.619
	L214	-319.487543080	7.00000000	SIO2	1.50837298	69.443
	L215	236.707933198	42.112032397	Luft	0.99998200	70.193
	P512	-105.934259216	8.769693914	SI02	1.50837298	71.068
40	L216	680.231460994	17.681829203	Luft	0.99998200	88.650
70	1216	-517.056865132	36.235608441	SIO2	1.50837298	91.923
	L217	-185.271735391 2262.402798068	0.764865888	Luft	0.99998200	100.651
	1217	-267.329724617	44.431825566	SIO2	1.50837298	119.658
	L218	1103.186796189	8.198939895	Luft	0.99998200	123.247
45	4210	-364.593909045	40.827914599	SIO2	1.50837298	133.839
		unendlich	8.280602730 -3.25000000	Luft	0.99998200	134.570
	L219	620.770366318	25.036239346	Luft	0.99998200	133.180
		-1858.943929157	0.750000000	SIO2 Luft	1.50837298	134.241
	L220	329.635686681	40.854820783	SIO2	0.99998200	134.164
50		-1181.581276955	31.972595866	Luft	1.50837298 0.99998200	132.227
	L221	-249.799136729	10.000000000	S102	1.50837298	131.156
		6484.262988004	5.619260320	Luft	0.99998200	130.229
	L222	-2574.687141000	38.775298966	SIQ2	1.50837298	130.672
	•	-254.665255526	0.750000000	Luft	0.99998200	130.696 130.891
55	L223	203.341746230	25.409827006	SIQ2	1.50837298	110.728
		463.496973555	0.750000000	Luft	0.99998200	108.517
	L224	118.263098967	37.247858671	SIO2	1.50837298	92.529
		191.067427473	0.753637388	Luft	0.99998200	84.037
	. L225	137.671384625	24.859589811	5102	1.50837298	78.934
60		507.533271700	6.693359054	Luft	0.99998200	74.624
	L226	unendlich	55.768369688	SIO2	1.50837298	72.833
		unendlich	0.800000000	Luft	0.99998200	35.729
	L227	unendlich	4.00000000	SIO2	1.50837298	34.512
<i>( E</i>	* 00-	unendlich	11.999970000	Luft	0.99998200	31.851
65	L228	unendlich	0.00000000		1.0000000	13.602

### ASPHAERISCHE KONSTANTEN

```
Asphäre der Linse L204
5 .
          -0.7780
          -1.91000417e-007
    C1
           4.02870297e-011
    C2
          -5.55434626e-015
    C3
           1.68245178e-019
10
    C4
    C5
           2.20604311e-023
            8.09599744e-027
    C6
            0.00000000e+000
    C7
            0.0000000e+000
    C8
            0.0000000e+000
15
    C9
    Asphäre der Linse L205
           -0.4166
20
     K
     C1
            5.25344324e-008
            1.26756433e-011
     C2
     C3
           -5.25489404e-015
            7.04023970e-019
     C4
           -1.04520766e-022
25
     C5
            2.06454806e-026
     C6
     C7
            0.0000000e+000
     C8
            0.0000000e+000
            0.00000000e+000
     C9
30
     Asphäre der Linse L207
     K -2116959451.7820
            1.25171476e-007
35
     C1
           -1.53794245e-011
     C2
           -3.12532578e-016
     C3
            2.00967035e-019
     Ċ4
            -2.05026124e-023
     C5
40
            7.81326379e-028
     C6
     Asphäre der Linse L211
             0.0000
             2.78321477e-009
45
     C1
             5.89866335e-014
     C2
             1.19811527e-017
     C3
            -7.81165149e-022
     C4
             1.66111023e-026
     C5
```

Brechzahl und Wellenlänge sind in Luft bestimmt worden.

-1.60965484e-031

55

50

C6

TABELLE 3

M	1	2	っ	2	2	

					,	4.44
5	LINSEN	RADIEN	DICKEN	GLÄSER	BRECHZAHL	1/2 FREIER
				Jucauca	BEI 248.380nm	DURCHMESSER
	0	unendlich 3	32.000000000	L710		54.410
		unendlich	0.750000000	1710		62.206
	L301'	12444.588054076	17.524945114	SI02	1.50837298	62.427
10		-167.739069307	0.765384867	1710	0.99998200	
	L302	1202.845295516	8.943027554	SIO2	1.50837298	63.213 63.724
		-1004.036633539	0.757676170	L710	0.99998200	63.750
	L303	235.865591780	9.298971429	SIO2	1.50837298	63.464
		231.568686620	24.888929767	L710	0.99998200	
15	L304	-148.910928631	11.307968350	S102	1.50837298	62.457 62.393
		-106.056725042AS	11.531057240	L710	0.99998200	
	L305	-135.467082619AS	7.000000000	SIO2	1.50837298	63.087 60.496
		236.063635384	11.820516442	L710	0.99998200	61.104
	L306	-1613.154189634	7.000000000	SIO2	1.50837298	61.565
20		222.732790977	38.103480975	L710	0.99998200	63.842
	L307	-93.477889742	7.004909948	SIO2	1.50837298	64.855
	106	525258.126273967AS	25.183324680	L710	0.99998200	
	T308	-313.395232213	37.921288357	SIO2	1.50837298	84.949
		-140.728421777	2.422311655	L710	0.99998200	94.853
25	L309	-882.714069478AS	62.983288381	S102	1.50837298	102.129
		-162.454752849	0.750000000	L710	0.99998200	129.319
	L310	372.954030958	61.566328910	SIO2	1.50837298	131.820
		-446.221051696	0.750000000	L710	0.99998200	148.956
	L311	159.626550846	68.423222152	SIO2	1.50837298	148.766
30		6881.817080351AS	0.754846049	L710	0.99998200	126.219
	L312	1035.238560782	11.490813397	SIO2	1.50837298	121.302
		181.491627420	22.008897360	L710	0.99998200	116.908 97.838
	L313	508.638145894	7.024491847	8102	1.50837298	96.444
		144.727315074	42.480962349	L710	0.99998200	85.818
35	L314	-315.769132147	7.000000000	SIO2	1.50837298	85.132
		168.042488686AS	60.840114041	L710	0.99998200	82.384
	L315	-110.641058959	7.000000000	SIO2	1.50837298	82.821
		460.993264759	26.383956624	L710	0.99998200	108.073
	L316	-573.887503383	33.664255268	SI02	1.50837298	111.503
40		-189.203245467	0.750000000	L710	0.99998200	115.508
	L317	-4374.531790288	33.200388364	SI02	1.50837298	144.129
		-365.840916872	0.750000000	L710	0.99998200	146.400
	L318	5367.437754044	32.001020330	SIO2	1.50837298	162.024
4.5		-556.194479444	0.857496674	L710	0.99998200	163.414
45	L319	1425.923295786	68.540751990	SI02	1.50837298	172.847
		-318.608860176	8.280602730	L710	0.99998200	173.674
		unendlich	-3.250000000	L710	0.99998200	165.236
	L320	524.088279104	18.000000000	S102	1.50837298	164.278
60		896.107746530	0.750000000	L710	0.99998200	163.371
50	L321	447.468508944	50.493798307	SIO2	1.50837298	161.574
		-849.886554129	37.700767601	L710	0.99998200	160.560
	L322	-277.232722440	15.000000000	SIO2	1.50837298	159.396
		-359.067701243AS	13.800352685	L710	0.99998200	159.582
55	L323	-283.705002828AS	20.143173981	SIO2	1.50837298	158.903
22	T 00 4	-264.293409160	0.750000000	L710	0.99998200	159.923
	L324	182.924856302	28.086938401	SIO2	1.50837298	124.917
	****	293.542915952	0.750000000	L710	0.99998200	122.142
	L325	138.051507251	29.667601165	SIO2	1.50837298	107.973
60		206.495592035	4.518697859	L710	0.99998200	103.815
	L326	137.608373914	37.703252491	SIO2	1.50837298	93.164
	T 227	2008.206929102AS	6.230615100	L710	0.99998200	88.838
	L327	79833.713358573	27.734587521	SIO2	1.50837298	83.516
	T 220	unendlich	5.000000000	L710	0.99998200	62.961
65	L328	unendlich	25.000000000	SIO2	1.50837298	52.694
00	L329	unendlich	10.000000000	L710	0.99998200	34.137
	4323	unendlich	0.00000000			13.605
	•	•				

L710 = Luft bei 710 Torr = 950 mbar

#### Asphäre der Linse L304 -1.5058 . -1.86740544e-007 10 3.71500406e-011 C2 -8.38153156e-015 C3 1.06034402e-018 C4 -7.88993246e-023 C5 C6 2.81358334e-027 15 **C7** 0.00000000e+000 **C8** 0.0000000e+000 0.00000000e+000 C9 20 Asphäre der Linse L305 -1.34979.59200710e-008 C1 3.31187872e-011 C2 25 C3 -1.02270060e-014 C4 1.45048880e-018 -1.18276835e-022 C5 C6 5.49446108e-027 0.00000000e+000 C7 30 0.00000000e+000 C8 C9 0.00000000e+000 Asphäre der Linse L307 35 к -23427671857767355000000000000.0000 C1 1.13856265e-007 -9.18910043e-012 C2 -2.09482944e-016 C3 40 C4 8.75414269e-020 C5 -6.71659158e-024 C6 1.94896163e-028 C7 0.00000000e+000 0.0000000e+000 **C8** 45 C9 0.00000000e+000 Asphäre der Linse L311 50 K 0.0000 1.36987424e-008 C1 C2 -6.69820602e-013 C3 2.24912373e-017 -5.16548278e-022 C4 55 C5 4.05832389e-027 3.25008659e-032 C6 C7 0.00000000e+000 C8 0.00000000e+000 0.00000000e+000 C9 60

ASPHAERISCHE KONSTANTEN

Asphäre der Linse L314

```
0.0000
    K
    C1
           -3.81602557e-009
    C2
          -1.32998252e-012
5
    C3
           0.0000000e+000
           -3.24422613e-021
    C4
    C5
            3.55600124e-025
           -2.11130790e-029
    C6
    С7
            0.00000000e+000
10
    C8
            0.00000000e+000
            0.00000000e+000
    C9
    Asphäre der Linse L322
15
            0.0000
    K
            2.20018047e-011
    C1
    C2
           -6.06720907e-016
    C3
           -1.85544385e-019
20
     C4
           1.99332533e-023
           -1.25615823e-028
    C5
    C6
            5.72017494e-033
            0.00000000e+000
     C7
            0.00000000e+000
     C8
25
            0.00000000e+000
     C9
     Asphäre der Linse L323
30
            0.0000
     C1
            2.59747415e-011
            1.15845870e-015
     C2
            2.93792021e-019
     C3
           -5.20753147e-024
     C4
35
            5.15087863e-028
     C5
           -3.68361393e-033
     C6
     C7
            0.00000000e+000
            0.00000000e+000
     C8
            0.00000000e+000
40
     Asphäre der Linse L326
            0.0000
            2.53574810e-008
45
     C1
            1.14136997e-012
     C2
            -2.09898773e-016
     C3
            1.80771983e-020
     C4
           -8.70458993e-025
     Ċ5
           .1.83743606e-029
50
     C6
            0.00000000e+000
     C7
            0.00000000e+000
     C8
            0.00000000e+000
     C9
55
```

	M1450a		TABELLE 4			
	LINSEN	RADIEN	DICKEN	GLÄSER	BRECHZAHL BEI 193.304nm	1/2 FREIER DURCHMESSER
5	0	unendlich	32.000000000	L710	0.99998200	54.410 61.369
	L401	unendlich 1072.135967906AS -274.850778792	0.70000000 17.638366552 10.038841436	L710 SIO2 HE	0.99998200 1.56028895 0.99971200	62.176 62.804
10	L402	-195.160258125	9.677862773	SIO2	1.56028895	62.822
10	L403	-159.034954419 -409.040910955	15.411706951 11.634800854	HE SIO2	0.99971200 1.56028895	63.649 62.424
		-184.929247238	18.878098976	HE	0.99971200	62.549
	L404	-86.928681017 -81.003682870AS	9.000000000 3.559685814	SIO2 HE	1.56028895 0.99971200	61.870 63.469
15	L405	-105.055795110AS	6.000000000	SIO2	1.56028895	60.375
		-237.059668556	7.135710642	HE	0.99971200	61.325 61.152
	L406	-170.390902140 179.617978310	6.000000000 40.187039625	SIO2 HE	1.56028895 0.99971200	64.312
	L407	-108.910057000	6.000000000	SIO2	1.56028895	66.769
20		10000.000000000AS	23.032466424	HE	0.99971200	84.010 98.271
	L408	-482.423484275 -166.024534852	35.657870541 0.712083613	SIO2 HE	1.56028895 0.99971200	104.636
	L409	-5301.825985682AS	59.184134830	SIO2	1.56028895	129.868
		-219.603781546	1.964238192	HE	0.99971200	135.616 141.192
25	L410	-407.514819861 -275.650807138	25.000000000 2.073256156	SIO2 HE	1.56028895 0.99971200	141.192
	L411	812.482278880	41.728126549	SIO2	1.56028895	150.437
		2085.321083022	11.867512800	HE	0.99971200	150.588
30	L412	1989.395979432 -336.825131023	66.189720990 2.208063283	SIO2 HE	1.56028895 0.99971200	151.170 151.249
50	L413	161.751335222	66.140524993	SI02	1.56028895	121.860
		-7743.125302019AS	0.732008617	HE	0.99971200	115.257
	L414	2700.830058670 175.482298866	8.000000000 18.681794864	SIO2 HE	1.56028895 0.99971200	112.928 94.204
35	L415	330.479176880	8.000000000	SIO2	1.56028895	91.933
	7.43.C	215.492418517	37.734500801 6.000000000	HE SIO2	0.99971200 1.56028895	86.259 83.596
	L416	-263.077268094 119.453498304AS	66.406324570	HE	0.99971200	77.915
	L417	-126.431526615	6.000000000	SIO2	1.56028895	80.395
40	L418	1627.715124622 -517.066851877	24.178532080 30.987035837	HE SIO2	0.99971200 1.56028895	96.410 105.371
	DATO	-242.666474401	0.70000000	HE	0.99971200	113.249
	L419	-737.673536297	30.292644418	S102	1.56028895	124.350
45	L420	-270.925750340 -1051.979110054	0.700000000 27.301344542	HE SIO2	0.99971200 1.56028895	128.112
73	1420	-363.545320262	0.711035404	HE	0.99971200	139.644
	L421	914.456821676	50.497126159	SIO2	1.56028895	148.531 149.700
	L422	-500.741001160 unendlich	10.000000000 -5.000000000	HE HE	0.99971200 0.99971200	146.693
50		353.826401507AS	22.748234242	SIO2	1.56028895	147.721
	L423	529.864238000	1.376970242 57.709521396	HE	0.99971200 1.56028895	146.294 146.003
	L424	422.718681400 -733.506899438	37.321473463	SIO2 HE	0.99971200	143.238
		-261.264462802	15.000000000	SIO2	1.56028895	138.711
55	L425	-292.145870649AS -225.638240671AS	18.942285163 19.098948274	HE SIO2	0.99971200 1.56028895	139.089 136.464
	L426	-230.537827019	0.700000000	HE	0.99971200	138.299
		246.284141218	23.038665896	SIO2	1.56028895	114.892
60	L427	400.381469987 131.458744675	0.704537226 28.653621426	HE SIO2	0.99971200 1.56028895	110.931 98.090
00	L428	200.500973816	0.708148286	HE	0.99971200	93.130
		139.428371855	36.540725215	9102	1.56028895	87.103
	L429	1188.104646109AS unendlich	8.107454155 25.934594077	HE CaF2	0.99971200 1.50143563	79.764 72.791
65	L430	unendlich	5.000000000	L710	0.99998200	54.980
	7.421	unendlich	25.000000000 10.000000000	CAF2HL	1.50143563 0.99998200	46.911 29.741
	L431	unendlich unendlich	0.00000000	L710	0.33330200	13.603

#### L710 = Luft bei 710 Torr ASPHAERISCHE KONSTANTEN 5 Asphäre der Linse L401 0.0000 10 Cl 7.64628377e-008 6.87967706e-013 C2 6.32367166e-017 C3 4.65534082e-020 C4 C5 -1.74760583e-023 3.25143184e-027 15 C6 -2.97366674e-031 C7 0.0000000e+000 C8 C9 0.0000000e+000 20 Asphäre der Linse L404 -1.3306 -2.46704917e-007 C1 25 1.00943626e-011 C2 -6.88338440e-015 СЗ 1.00927351e-018 C4 -1.37371749e-022 C5 9.94732480e-027 C6 -6.46127195e-031 30 C7 0.00000000e+000 C8 0.00000000e+000 C9

### 35 Asphäre der Linse L405

```
-1.1682
           8.44108642e-008
    C1
    C2
            6.67934072e-012
           -5.16053049e-015
40
     C3
           8.51835178e-019
     C4
           -9.37525700e-023
     C5
            3.80738193e-027
     C6
           -7.58518933e-035
     C7
45
    C8
           0.0000000e+000
            0.00000000e+000
     C9
```

### Asphäre der Linse L407

```
50
            0.0000
           8.18369639e-008
    C1
           -9.75131236e-012
    C2
    C3
            3.85197305e-016
55
            1.05024918e-020
    C4
    C5
           -3.84907914e-024
           3.28329458e-028
    C6
           -1.16692413e-032
    C7 ·
            0.00000000e+000
     C8
            0.00000000e+000
60
     C9
```

### Asphäre der Linse L409

```
0.0000
    C1
            4.21547093e-009
    C2
           -2.05810358e-013
           -2.19266732e-018
    C3
           -7.83959176e-023
    C4
    C5
            6.55613544e-027
           -7.33103571e-032
    C6
10
           -2.15461419e-036
    C7
    C8
            0.00000000e+000
            0.00000000e+000
    C9
```

#### 15 Asphäre der Linse L413

```
0.0000
            1.39800416e-008
    C1
           -1.91505190e-013
    C2
           -1.26782008e-017
20
    C3
            9.93778200e-022
    C4
           -5.55824342e-026
    C5
            1.85230750e-030
    C6
           -2.83026055e-035
    C7
            0.00000000e+000
25
     C8
     C9
            0.00000000e+000
```

### Asphäre der Linse L416

30 0.0000 -1.87949694e-008 C1 -4.87119675e-012 C2 -5.90009367e-017 C3 35 -5.76749530e-021 C4 C5 -3.07189672e-025 4.51160541e-029 C6 -5.02037364e-033 C7 0.00000000e+000 **C8** 0.00000000e+000 40 C9

#### Asphäre der Linse L421

```
45
           -0.0073
    K
            1.63581145e-010
    C1
           -7.80915457e-015
    C2
            6.72460331e-021
    C3
            5.33479719e-025
    C4
            2.82144185e-028.
50
    C5
    C6
           -6.16219372e-033
            2.37157562e-037
    C7
            0.00000000e+000
    C8
            0.0000000e+000
    C9
55
```

### Asphäre der Linse L424

```
0.0000
    C1
            1.28367898e-010
5
           -1.18938455e-014
    C2
    C3
           -1.84714219e-019
    C4
           4.28587779e-023
    C5
           -1.39213579e-027
    C6
            2.04883718e-032
10
    C7
           -3.36201584e-037
    C8
            0.0000000e+000
            0.00000000e+000
    C9
```

### 15 Asphäre der Linse L425

```
0.0000
           -2.31584329e-010
    C1
    C2
            2.47013162e-014
20
            1.13928751e-018
    C3
           -1.24997826e-023
    C4
    C5
           -9.59653919e-028
            1.46403755e-032
    C6
           -1.23684921e-037
    C7.
25
            0.0000000e+000
    C8
            0.00000000e+000
     C9
```

### Asphäre der Linse L428

30 0.0000 K C1 2.79193914e-008 5.72325985e-013 C2 C3 -1.69156262e-016 1.45062961e-020 35 C4 C5 -7.24157687e-025 C6 1.59130857e-029 9.07975701e-035 C7 0.0000000e+000 C8 40 C9 0.00000000e+000

45

50

55

	M1558a			TABELLE 5		
	LINSEN	RADIEN	DICKEN	GLÄSER	BRECHZAHL BEI 193.304nm	1/2 FREIER DURCHMESSER
5	0	unendlich	32.000000000	ь710	0.99998200	54.410
	* * 01	unendlich	0.700000000	L710	0.99998200	61.800
	L501	1062.826934956AS -280.649155373	17.734965551 9.921059017	SIO2	1.56028895 0.99971200	62.680
	L502	-198.612797944	9.733545477	HE SIO2	1.56028895	63.358 63.454
10		-157.546275141	15.417407860	HE	0.99971200	64.281
	L503	-400.277413338	11.803054495	SIO2	1.56028895	63.163
	* 504	-182.515287485	19.059582585	HE	0.99971200	63.316
	L504	-86.486413985 -79.976798205AS	9.000000000 3.314115561	SIO2	1.56028895	62.723
15	L505	-102.262183494AS	6.000000000	HE SIO2	0.99971200 1.56028895	64.356 61.260
		-275.242312561	7.844485351	HE	0.99971200	62.494
	L506	-191.274205909	6.000000000	S102	1.56028895	62.450
		180.723494008	40.175681177	HE	0.99971200	65.811
20	L507	-108.539011643	6.000000000	S102	1.56028895	67.752
20	L508	10000.0000000000AS -481.040730284	23.009626916 35.657298256	HE SIO2	0.99971200 1.56028895	86.379
	2500	-165.828518942	0.700000000	HE	0.99971200	100.931 106.719
	L509	-5243.952853546AS	59.233771719	SI02	1.56028895	134.666
		-218.541408733	2.123657562	HE	0.99971200	139.441
25	L510	-402.136827778	25.000000000	S102	1.56028895	145.856
	L511	-276.854279724 796.304534481	1.637353303	HE	0.99971200	148.618
	nor <sub>i</sub> r	2360.950907095	36.805305429 10.808883416	SIO2 HE	1.56028895 0.99971200	156.741 157.059
•	L512	2256.926430541	60.789786196	SI02	1.56028895	157.684
30		-336.450738373	0.801676910	HE	0.99971200	157.856
	L513	161.617552542	66.152351274	SIO2	1.56028895	125.624
	L514	~6835.350709889AS	0.744366824	HE	0.99971200	121.362
	POTA	2851.162473443 173.208226906	8.000000000 18.750820117	SIO2 HE	1.56028895 0.99971200	118.726
35	L515	318.351302869	8.000000000	SIO2	1.56028895	97.559 95.703
		214.643166184	38.151364608	HE	0.99971200	89.760
	L516	-261.549915460	6.000000000	SIO2	1.56028895	88.331
	L517	119.510683982AS	66.550546342	HE	0.99971200	82.116
40	ודכת	-126.322271364 1722.207555551	6.000000000 24.185704173	SIO2 HE	1.56028895	83.464
	. L518	-506.819064828	30.988960270	SIQ2	0.99971200 1.56028895	102.415 111.113
		-242.042046428	0.700000000	HE	0.99971200	118.861
	L519	-728.789614455	30.297084361	SIO2	1.56028895	132.704
45	L520	-269.518093553	0.700000000	HE .	0.99971200	135.576
43	1520	-1024.754284774 -361.037355343	27.306923440	SIO2	1.56028895	147.201
	L521	929.096482269	49.082091976	HE SIO2	0.99971200 1.56028895	149.061 161.109
		-497.886578908	15.000000000	HE	0.99971200	161.854
-0			0.00000000	HE	0.99971200	158.597
50	L522	352.973470359AS	22.735479730	SIO2	1.56028895	159.957
	L523	529.864238000 422.718681400	1.119499649 57.532074113	HE SIO2	0.99971200 1.56028895	158.688
		-733.230538894	37.317449332	HE	0.99971200	158.278 156.533
	L524	-261.165349728	15.000000000	SIO2	1.56028895	155.119
55		-292.119447959AS	18.962883498	HE	0.99971200	156.043
	L525	-226.263316842AS	19.009003051	SI02	1.56028895	155.000
	L526	-231.163516914 245.306778718	0.700000000 23.024380018	HE SIO2	0.99971200	157.710
	1320	403.694577141	0.700000000	HE	1.56028895 0.99971200	124.547 121.262
60	L527	132.188567375	28.647981266	SIO2	1.56028895	104.696
		199.679919884	0.700019350	HE	0.99971200	101.254
	L528	138.967602414	36.537553325	SIO2	1.56028895	93.617
	L529	1194.093826692AS unendlich	8.108769689 25.923824338	HE	0.99971200	89.148
65		unendlich	5.000000000	CaF2 L710	1.50143563 0.99998200	82.715 63.301
	L530	unendlich	25.000000000	CaF2	1.50143563	52.976
		unendlich	10.000000000	L710	0.99998200	34.253
	L531	unendlich	0.00000000			13.603

L710 = Luft bei 710 Torr

ASPHAERISCHE KONSTANTEN

5

#### Asphäre der Linse L501

```
0.0000
            7.79889739e-008
10
    C1
    C2
            5.96475035e-013
            5.73397945e-017
    C3
            5.38600405e-020
    C4
           -2.08145188e-023
    C5
            4.05094979e-027
15
    C6
           -3.79132983e-031
     C7
            0.00000000e+000
     C8
            0.00000000e+000
     C9
```

20

## Asphäre der Linse L504

```
-1.3308
           -2.46633450e-007
    C1
            1.00446806e-011
25
    C2
          .-7.00686898e-015
    C3
            9.90840734e-019
     C4
           -1.31781718e-022
    C5
            9.28901869e-027
     C6
           -6.52628587e-031
30
     C7
            0.00000000e+000
     C8
            0.0000000e+000
     C9
```

#### 35 Asphäre der Linse L505

```
-1.1513
     K
            8.27765089e-008
     C1
           ·7.00992841e-012
     C2
           -5.19825762e-015
40
     C3
           8.12467102e-019
     C4
           -8.31805913e-023
     C5
            2.18925711e-027
    . C6
            1.11778799e-031
     C7
            0.00000000e+000
45
     C8
            0.0000000e+000
     C9
```

### Asphäre der Linse L507

```
50
            0.0000
    K
            8.22829380e-008
    C1
           -9.72735758e-012
    C2
            3.85643753e-016
    C3
            1.01114314e-020
55
    C4
           -3.91221853e-024
     C5
            3.39732781e-028
     C6
           -1.20135313e-032
     C7
            0.00000000e+000
     C8
            0.00000000e+000
60
     C9
```

### Asphäre der Linse L509

```
0.0000
            4.14637283e-009
    C1
5
           -2.13253257e-013
    C2
    C3
           -2.08003643e-018
           -7.83152213e~023
    C4
    C5
            5.30015388e-027
    C6
           -2.59321154e~033
10
           -3.37000758e-036
    C7
    C8
            0.00000000e+000
    C9
            0.00000000e+000
```

### 15 Asphäre der Linse L513

```
0.0000
    C1
            1.39567662e-008
           -2.05760928e-013
    C2
           -1.29919990e-017
20
    C3
    C4
            1.00302455e-021
           -5.58828742e-026
            1.79594589e-030
    C6
           -2.49374487e-035
    C7
25
    C8
            0.00000000e+000
            0.00000000e+000
    C9
```

### Asphäre der Linse L516

```
30 ..
     K
            0.0000
           -1.82058286e-008
     C1
           -4.87410470e-012
     C2
     C3
           -5.89919068e-017
35
           -4.04061992e-021
     C4
     C5
           -6.60202054e-025
     C6
            9.31855676e-029
           -7.48573635e-033
     C7
            0.00000000e+000
     C8
40
     C9
            0.00000000e+000
```

### Asphäre der Linse L522

```
45
           -0.0071
            1.64455895e-010
    C1
           -7.76483415e-015
    C2
            8.29256873e-021
    СЗ
    C4
           -5.46990406e-025
50
            3.42070772e-028
    C5
           -8.24545949e-033
    C6
     C7
            2.57783363e-037
            0.00000000e+000
     C8
            0.0000000e+000
55
```

## Asphäre der Linse L524

```
0.0000
    K
           1.18780021e-010
    C1
    C2
          -1.18823445e-014
          -1.80162246e-019
    C3
           4.08343213e-023
    C4
    C5
          -1.42735407e-027
           2.34804331e-032
    C6
10
    C7
          -3.79018523e-037
    C8
           0.0000000e+000
           0.0000000e+000
    C9
```

## 15 Asphäre der Linse L525

```
0.0000
    K
           -2.15560895e-010
    C1
    C2
            2.44929281e-014
20
            1.12359306e-018
    C3
    C4
           -1.29749910e-023
           -1.00106399e-027
    C5
    C6
            1.88165471e-032
           -2.01557723e-037
    C7
25
            0.00000000e+000
    C8
    C9
            0.00000000e+000
```

## Asphäre der Linse L528

```
30
            0.0000
    K
            2.73896476e-008
    C1
    C2
            6.17281255e-013
           -1.75474902e-016
    ĊЗ
35
            1.56329449e-020
    C4
           -8.82259694e-025
    C5
            2.92948124e-029
    C6
    C7
           -4.01055770e-034
            0.00000000e+000
     C8
            0.00000000e+000
40
     C9
```

45

50

55

	M1587a		TAE	ELLE 6		
	LINSEN	RADIEN	DICKEN	GLÄSER	BRECHZAHL BEI 157.629nm	1/2 FREIER DURCHMESSER
5	0	unendlich	27.171475840	N2	1.00031429	46.200
•	•	unendlich	0.602670797	N2	1.00031429	52.673
	L601	900.198243311AS	15.151284556	CaF2	1.55929035	53.454 54.049
	- 600	-235.121108435	9.531971079	N2	1.00031429 1.55929035	54.178
10	L602	-167.185917779 -132.673519510	8.294716452 14.020355779	CaF2 N2	1.00031429	54.901
10	L603	-333.194588652	9.893809820	CaF2	1.55929035	53.988
	1000	-155.450516203	15.930502944	N2	1.00031429	54.132
	L604	-73.572316296 ·	7.641977580	CaF2	1.55929035	53.748
		-68.248613899AS	2.881720302	N2 ·	1.00031429 1.55929035	55.167 52.580
15	L605	-86.993585564AS	5.094651720 5.379130780	CaF2 N2	1.00031429	53.729
	L606	-238.150965327 -165.613920870	5.094651720	CaF2	1.55929035	53.730
	посо	153.417884485	34.150169591	N2	1.00031429	56.762
	L607	-92.061009990	5.094651720	CaF2	1.55929035	58.081
20		8491.086261873AS	19.673523795	N2	1.00031429	74.689 87.291
	<b>P</b> 608	-407.131300451	30.380807138 0.761662684	CaF2 N2	1.55929035 1.00031429	91.858
	L609	-140.620317156 -4831.804853654AS	50.269660218	CaF2	1.55929035	117.436
	1003	-192.197373609	1.688916911	N2	1.00031429	121.408
25	L610	-367.718684892	21.227715500	CaF2	1.55929035	127.704
		-233.628547894	2.224071019	N2	1.00031429	129.305
	L611	709.585855080	28.736922725	CaF2	1.55929035 1.00031429	137.016 137.428
	7.610	1238.859445357 1205.457051945	9.120684720 49.281218258	N2 CaF2	1.55929035	138.288
30	L612	-285.321880705	1.625271224	N2	1.00031429	138.379
30	L613	137.549591710	56.718543740	CaF2	1.55929035	108.652
		-4380.301012978AS	0.623523902	N2	1.00031429	106.138
	L614	2663.880214408	6.792868960	CaF2	1.55929035 1.00031429	103.602 84.589
25	- (1 -	149.184979730	15.779049257 6.792868960	N2 CaF2	1.55929035	83.373
35	L615	281.093108064 184.030288413	32.341552355	N2	1.00031429	77.968
	L616	-222.157416308	5.094651720	CaF2	1.55929035	77.463
		101.254238115AS	56.792834221	N2	1.00031429	71.826
	L617	-106.980638018	5.094651720	CaF2	1.55929035 1.00031429	72.237 89.760
40	- 610	1612.305471130	20.581065398 26.398111993	N2 CaF2	1.55929035	96.803
	L618	-415.596135628 -204.680044631	0.713343960	N2	1.00031429	103.409
	L619	-646.696622394	25.867340760	CaF2	1.55929035	116.636
		-231.917626896	0.766268682	N2	1.00031429	118.569
45	<b>L620</b>	-790.657607677	23.400482872	CaF2	1.55929035 1.00031429	128.806 130.074
	7.001	-294.872053725	0.721402031 40.932308205	N2 CaF2	1.55929035	141.705
	L621	786.625567756 -431.247283013	12.736629300	N2	1.00031429	142.089
	•	unendlich	-8.491086200	N2	1.00031429	134.586
50	L622	295.022653593AS	20.185109438	CaF2	1.55929035	139.341
		449.912291916	0.619840486	N2	1.00031429 1.55929035	137.916 136.936
	L623	358.934076212 -622.662988878	48.662890509 30.955714157	CaF2 N2	1.00031429	135.288
	L624	-224.404889753	12.736629300	CaF2	1.55929035	134.760
55	2024	-251.154571510AS	16.079850229	N2 ·	1.00031429	134.853
	L625	-193.582989843AS	16.510083506	. CaF2	1.55929035	134.101
		-198.077570749	0.880353872	N2 CaF2	1.00031429 1.55929035	136.109 101.240
	<b>P</b> 656	206.241795157 338.140581666	19.927993542 0.925956949	N2	1.00031429	97.594
60	L627	111.017549581	24.580089962	CaF2	1.55929035	85.023
00	1001	169.576109839	0.777849447	N2	1.00031429	81.164
	L628	117.982165264	31.161065630	CaF2	1.55929035	75.464
		921.219058213AS	6.934980174	N2	1.00031429 1.55929035	69.501 63.637
65	L629	unendlich unendlich	22.260797322 4.245543100	CaF2 N2	1.00031429	48.606
0.0	L630	unendlich	21.227715500	CaF2	1.55929035	41.032
	_000	unendlich	8.491086200	N2	1.00031429	26.698
		unendlich ·	0.000000000		1.00000000	11.550

Wellenlänge und Brechzahl sind gegenüber Vakuum angegeben.

```
ASPHAERISCHE KONSTANTEN
5
    Asphäre der Linse L601
    K
            0.0000
            1.28594437e-007
10
            8.50731836e-013
    C2
            1.16375620e-016
    C3
            2.28674275e-019
    C4
           -1.23202729e-022
    C5
            3.32056239e-026
15
    C6
           -4.28323389e-030
     C7
            0.00000000e+000
     C8
            0.00000000e+000
     C9
20
     Asphäre der Linse L604
           -1.3312
           -4.03355456e-007
     C1
            2.25776586e-011
25
     C2
           -2.19259878e-014
     C3
            4.32573397e-018
     C4
           -7.92477159e-022
     C5
            7.57618874e-026
     C6
            -7.14962797e-030
30
     C7
            0.0000000e+000
     C8
            0.00000000e+000
     C9
     Asphäre der Linse L605
35
            -1.1417
     K
             1.33637337e-007
     C1
             1.56787758e-011
     C2
            -1.64362484e-014
40
     СЗ
            3.59793786e-018
     C4
            -5.11312568e-022
     C5
             1.70636633e-026
     C6
             1.82384731e-030
      C7
 45
             0.00000000e+000
      C8
             0.0000000e+000
      C9
      Asphäre der Linse L607
 50
             0.0000
             1.34745120e-007
      Cl
            -2.19807543e-011
      C2
             1.20275881e-015
      C3
 55
      C4
             4.39597377e-020
            -2.37132819e-023
      C5
      C6
             2.87510939e-027
      C7
            -1.42065162e-031
             0.00000000e+000
      C8
```

0.00000000e+000

60

C9

#### Asphäre der Linse L609 0.0000 6.85760526e-009 C1 -4.84524868e-Q13 C2 -6.28751350e-018 C3 -3.72607209e-022 C4 3.25276841e-026 C5 -4.05509974e-033 C6 -3.98843079e-035 10 C7 0.00000000e+000 C8 0.0000000e+000 C9 15 Asphäre der Linse L613 0.0000 2.24737416e-008 C1 C2 -4.45043770e-013 -4.10272049e-017 20 C3 4.31632628e-021 C4 -3.27538237e-025 C5 1.44053025e-029 C6 -2.76858490e-034 C7 0.00000000e+000 25 C8 0.00000000e+000 C9 Asphäre der Linse L616 30 0.0000 K -2.83553693e-008 C1 -1.12122261e-011 C2 -2.05192812e-016 СЗ 35 -1.55525080e-020 C4 -4.77093112e-024 C5 8.39331135e-028 C6 -8.97313681e-032 C7 0.00000000e+000 C8 0.00000000e+000 40 C9 Asphäre der Linse L622 45 0.0421 7.07310826e-010 C1 -2.00157185e-014 C2 -9.33825109e-020 C3 1.27125854e-024 C4 50 1.94008709e-027 C5 -6.11989858e-032 C6

2.92367322e-036

0.0000000e+000

0.00000000e+000

60

55

C7

C8

C9

## Asphäre der Linse L624

```
0.0000
           3.02835805e-010
    C1
          -2.40484062e-014
5
    C2
          -3.22339189e-019
    C3
           1.64516979e-022
    C4
          -8.51268614e-027
    C5
           2.09276792e-031
    C6
           -4.74605669e-036
10
    C7
    C8
           0.00000000e+000
            0.00000000e+000
    C9
```

## 15 Asphäre der Linse L625

```
0.0000
           -3.99248993e-010
    C1
            5.79276562e-014
    C2
            3.53241478e-018
20
    C3
           -4.57872908e-023
    C4
           -6.29695208e-027
    C5
            1.57844931e-031
    C6
           -2.19266130e-036
    C7
            0.00000000e+000
25
    C8
            0.00000000e+000
    C9
```

### Asphäre der Linse L628

```
30
           0.0000
    K
            4.40737732e-008
    C1
           1.52385268e-012
    C2
           -5.44510329e-016
    C3
           6.32549789e-020
35
    C4
           -4.58358203e-024
    C5
            1.92230388e-028
    C6.
           -3.11311258e-033
    C7
            0.00000000e+000
    C8
40 C9
            0.0000000e+000
```

45

50

	M1630a		TA	BELLE 7		
	LINSEN	RADIEN	DICKEN	GLÄSER	BRECHZAHL BEI 193.304nm	1/2 FREIER DURCHMESSER
5	0	unendlich 32	2.989007360	L710	0.99998200	56.080
	•		2.050119724	L710 .	0.99998200	63.700
	L701	1292.577885893AS	17.083079028	SIO2	1.56028895	64.846
	•	-320.912994055	6.356545111	HE	0.99971200	65.549
10	L702	-222.076099367	9.996105426	SIO2	1.56028895 0.99971200	65.651 66.515
	7703	-173.186007383 -465.289541055	14.918724377 12.849128877	HE SIO2	1.56028895	65.892
	L703	-190.575077708	24.825544140	HE	0.99971200	66.089
	L704	-88.003869940	9.278158320	SIO2	1.56028895	64.773
15	_,	-80.342454766AS	3.110021891	HE	0.99971200	66.529
	L705	-104.692897461AS	6.185438880	SI02	1.56028895	63.593
		687.929853355	8.052826671	HE	0.99971200	65.986
	L706	-4211.039282601	6.185438880	SIO2	1.56028895	66.833 69.389
20		191.063416206	42.178241931 6.185438880	HE SIO2	0.99971200 1.56028895	71.596
20	L707	-115.620656932 10919.608812170AS	23.544585745	HE	0.99971200	91.649
	L708	-462.245785462	36.857934334	SI02	1.56028895	105.419
	2.00	-166.710127403	0.922637637	HE	0.99971200	110.921
	L709	-2362.175430424AS	61.803635845	SIO2	1.56028895	140.744
25		-209.701792909	1.020714627	HE	0.99971200	144.651
	L710	-389.602200799	25.772662000	SIO2	1.56028895	151.693
		-307.008965979	0.721634536	HE	0.99971200	156.014 167.044
	L711	629.229001456	46.511934207	SIO2 HE	1.56028895 0.99971200	167.077
30	L712	-859.369679090 -877.205712077	24.151857437 30.754166393	SIO2	1.56028895	164.429
50	D/12	-357.572652646	4.953800031	HE	0.99971200	164.440
	L713	168.111512940	68.382989629	SIO2	1.56028895	129.450
		unendlich	0.000000000	HE	0.99971200	125.021
	L714	unendlich	8.247251840	SIO2	1.56028895	125.021
35		149.672876100AS	23.428435757	HE.	0.99971200	98.364
	L715	167.316121704 167.316121704	0.000000000 46.368104843	SIO2 HE	1.56028895 0.99971200	92.117 92.117
	L716	~276.014955570 ·	6.185438880	SIO2	1.56028895	90.583
	1110	122.032488640AS	68.057116286	HE	0.99971200	84.260
40	L717	-131.026926440	6.185438880	SIO2	1.56028895	85.665
		1443.442379280	24.936997937	HE	0.99971200	105.177
	L718	-570.720178737	31.985422479	SIO2	1.56028895	114.725
		-251.966065824	0.742435413	HE	0.99971200	122.318
45	L719	-792.022948046	31.395737994 0.732480789	SIO2 HE	1.56028895. 0.99971200	136.726 · 139.887
· 45	L720	-284.699402375 -1399.942577177	28.528105133	SIO2	1.56028895	152.678
	1120	-405.074653331	0.721634536	HE	0.99971200	154.617
	L721	969.181518515	52.876050649	SIO2	1.56028895	166.429
		-498.113891823	15.463597200	HE	0.99971200	167.335
50		unendlich	-10.309064800	HE	0.99971200	163.661
	L722	369.912797108AS	22.457291722	SIO2	1.56028895	164.702 163.421
	L723	546.240476474 435.783427872	0.759815621 59.712335014	HE SIO2	0.99971200 1.56028895	163.421
	11/23	-757.138748183	38.604277894	HE	0.99971200	161.173
55	L724	-268.662949002	15.463597200	SIO2	1.56028895	159.696
		-299.983850179AS	20.130367113	HE	0.99971200	160.684
	L725	-232.880394011AS	19.892839003	SIO2	1.56028895	159.263
		-238.077482924	0.721634536	HE	0.99971200	162.099
60	L726	238.488298578 378.766536032	23.631362631 0.721634536	SIO2 HE	1.56028895 0.99971200	127.621 124.291
00	L727	136.105324171	29.608483074	SIO2	1.56028895	108.001
	11/6/	205.107042559	0.785819222	HE	0.99971200	104.429
	L728	143.303538802	37.757018324	SI02	1.56028895	96.584
		1247.979376087AS	8.449273703	HE	0.99971200	91.946
65	L729	unendlich	26.717587971		1.50143563	85.145
		unendlich	5.154532400	L710	0.99998200 1.50143563	65.152 54.537
	L730	unendlich unendlich	25.772662000 10.309064800	CaF2 <b>L</b> 710	0.99998200	35.251
		unenalicu	10.303004800	7/10	0.99996200	33.231

```
14.020
    L731
               unendlich
                              0.00000000
    L710 = Luft bei 710 Torr
5
    ASPHAERISCHE KONSTANTEN
    Asphäre der Linse L701
10
    K
            0.0000
            6.70377274e-008
    C1
            6.84099199e-013
    C2
    C3
            1.05733405e-016
    C4
            3.37349453e-020
           -7.15705547e-024
15
    C5
           5.09786203e-028
    C6
    C7
           -6.46970874e-033
            0.0000000e+000
    C8
            0.00000000e+000
    C9
20
    Asphäre der Linse L704
           -1.3610
           -2.19369509e-007
25
     Cl
     C2
           7.67800088e-012
     C3
           -6.07796875e-015
     C4
            7.90645856e-019
     C5
           -9.11112500e-023
            5.68885354e-027
30
     C6
           -4.26463481e-031
     C7
            0.00000000e+000
     C8
            0.0000000e+000
     C9
35
     Asphäre der Linse L705
           -1.2060
            8.09444891e-008
     C1
            4.80824558e-012
40
     C2
     C3
            -4.20373603e-015
     C4
            5.60648644e-019
           -4.51520330e-023
     C5
     C6
            1.54505188e-027
45
     C7
             5.00741161e-032
            0.0000000e+000
     C8
            0.00000000e+000
     C9
     Asphäre der Linse L707
50
             0.0000
     K
             7.63455153e-008
     C1
            -8.56292259e-012
     C2
55
             3.01669569e-016
     C3
     C4
             9.61573017e-021
            -2.67588216e-024
     Ç5
     C6
            2.05728418e-028
     C7
            -6.45595651e-033
```

0.00000000e+000

0.0000000e+000

60

C8

C9

#### Asphäre der Linse L709 0.0000 C1 3.23214391e-009 C2 -1.67326019e-013 -4.26702152e-019 C4 -5.66712884e-023 C5 -1.24256704e-028 10 C6 1.64124726e-031 C7 -4.41379927e-036 C8 0.0000000e+000 0.0000000e+000 15 Asphäre der Linse L714 0.0000 C1 -1.63753926e-009 20 C2 2.54837542e-013 C3 8.79430055e-018 C4 9.19127213e-022 C5 -7.01950932e-026 C6 1.17918461e-029 25 C7 -8.74308763e-034 **C8** 0.00000000e+000 C9 0.0000000e+000 30 Asphäre der Linse L716 0.0000 -1.54725313e-008 Cl C2 -4.26275476e-012 -1.01484275e-016 C3 C4 8.37843426e-022 C5 -1.29202167e-024 . C6 1.71820044e-028 C7 -1.05335330e-032 40 0.00000000e+000 C8 0.00000000e+000 Asphäre der Linse L722 45 -0.0331 C1 2.56540619e~011 C2 -6.98183157e-015 C3 7.92101859e~021 50 C4 -5.85807569e-025 C5 2.42288782e-028 C6 -5.79467899e-033

60

55

C7

C8

C9

1.63689132e-037 0.00000000e+000

0.00000000e+000

#### 0.0000 8.90820785e-011 5 C1 C2 -1.06772804e-014 -1.68281363e-019 · C3 3.04828021e-023 C4 -1.01185483e-027 C5 10 1.61617917e-032 С6 C7 -2.40582729e-037 0.0000000e+000 C8 0.00000000e+000 C9 15 Asphäre der Linse L725 0.0000 K -1.97757640e-010 C1 20 2.05110497e-014 C2 C3 8.96864099e-019 -9.85543257e-024 C4 -7.12993590e-028 C5 1.30146671e-032 C6 25 -1.36102788e-037 C7 0.00000000e+000 C8 0.00000000e+000 C9

Asphäre der Linse L724

30 Asphäre der Linse L728

```
0.0000
             2.55097376e-008
     Cl
     C2
             5.47467657e-013
            -1.43568713e-016
35
     СЗ
            1.17677649e-020
-5.95320448e-025
     C4
     C5
             1.71763367e-029
     C6
     C7
            -1.94556007e-034
40
     C8
             0.00000000e+000
             0.00000000e+000
     C9
```

45

50

55

### TABELLE 8

_	L61					1/0
5	LINSEN	RADIEN	DICKEN	GLÄSER	BRECHZAHL BEI 157.13 nm	1/2 FREIER DURCHMESSER
	0	unendlich	34.000000000		1.00000000	82.150
		unendlich	0.100000000		1.00000000	87.654
10	L801	276.724757380	40.000000000	CaF2	1.55970990	90.112
		1413.944109416AS	95.000000000		1.00000000	89.442
	SP1	unendlich	11.000000000		1.00000000	90.034
		unendlich	433.237005445		1.00000000	90.104
	L802	-195.924336384	17.295305525	CaF2	1.55970990	92.746
15		-467.658808527	40.841112468		1.00000000	98.732
	F803	-241.385736441	15.977235467	CaF2	1.55970990	105.512
		-857.211727400AS	21.649331094		1.00000000	118.786
	SP2	unendlich	0.000010000		1.00000000	139.325
		253.074839896	21.649331094		1.00000000	119.350
20	<b>r803</b> ,	857.211727400AS	15.977235467	CaF2	1.55970990	118.986
		241.385736441	40.841112468		1.00000000	108.546
	L802'	467.658808527	17.295305525	CaF2	1.55970990	102.615
		195.924336384	419.981357165		1.00000000	95.689
	SP3	unendlich	6.255658280		1.00000000	76.370
25		unendlich	42.609155219		1.00000000	76.064
	Z1	unendlich	67.449547115		1.00000000	73.981
	L8.04	432.544479547	37.784311058	CaF2	1.55970990	90.274
		-522.188532471	113.756133662	G - TO	1.00000000	92.507
	L805	-263.167605725	33.768525968	CaF2	1.55970990	100.053 106.516
30		-291.940616829AS	14.536591424	0-70	1.00000000	
	<b>L</b> 806	589.642961222AS	20.449887046	CaF2	1.55970990	110.482 110.523
		-5539.698828792	443.944079795	CaF2	1.55970990	108.311
	L807	221.780582003	9.000000000	Carz	1.00000000	104.062
25	T 0 0 0	153.071443064 309.446967518	22.790060084 38.542735318	CaF2	1.55970990	104.062
35	F808	-2660.227900099	0.100022286	Carz	1.00000000	104.098
	L809	23655.354584194	12.899131182	CaF2	1.55970990	104.054
	1003	-1473.189213176	9.318886362	Carz	1.00000000	103.931
	L810	-652.136459374	16.359499814	CaF2	1.55970990	103.644
40	1010	-446.489459129	0.100000000	0011	1.00000000	103.877
70	L811	174.593507050	25.900313780	CaF2	1.55970990	99.267
	1011	392.239615259AS	14.064505431		1.00000000	96.610
		unendlich	2.045119392		1.00000000	96.552
	L812	7497.306838492	16.759051656	CaF2	1.55970990	96.383
45	2012	318.210831711	8.891640764		1.00000000	94.998
	L813	428.724465129	41.295806263	CaF2	1.55970990	95.548
	2020	3290.097860119AS	7.377912006		1.00000000	95.040
	L814	721.012739719	33.927118706	CaF2	1.55970990	95.443
		-272.650872353	6.871397517		1.00000000	95.207
50	L815	131.257556743	38.826450065	CaF2	1.55970990	81.345
		632.112566477AS	4.409527396		1.00000000	74.847
	L816	342.127616157AS	37.346293509	CaF2	1.55970990	70.394
		449.261078744	4.859754445		1.0000000	54.895
	L817	144.034814702	34.792179308	CaF2	1.55970990	48.040
55		-751.263321098AS	11.999872684		1.00000000	33.475
	0 '	unendlich	0.000127776		1.00000000.	16.430

60

### ASPHAERISCHE KONSTANTEN

```
Asphäre der Linse L801
5
            0.0000
            4.90231706e-009
    Cl
            3.08634889e-014
    C2
           -9.53005325e-019
10
          -6.06316417e-024
    C4
            6.11462814e-028
    C5
           -8.64346302e-032
    C6
            0.00000000e+000
    C7
            0.00000000e+000
15
    C8
            0.00000000e+000
    C9
    Asphäre der Linse L803
20
            0.0000
           -5.33460884e-009
    C1
            9.73867225e-014
     C2
           -3.28422058e-018
     C3
            1.50550421e-022
25
     C4
            0.00000000e+000
     C5
            0.00000000e+000
     C6
            0.00000000e+000
     C7
            0.0000000e+000
     C8
            0.0000000e+000
30
     C9
     Asphäre der Linse L803'
35
            0.0000
     K
            5.33460884e-009
     Cl
           -9.73867225e-014
     C2
            3.28422058e-018
     C3
           -1.50550421e-022
     C4
            0.0000000e+000
40
     C5
            0.0000000e+000
     C6
            0.00000000e+000
     C7
            0.00000000e+000
     C8
            0.00000000e+000
     C9
45
     Asphäre der Linse L805
            0.0000
     K
50
            2.42569449e-009
     C1
            3.96137865e-014
     C2
            -2.47855149e-018
     C3
            7.95092779e-023
     C4
             0.00000000e+000
     C5
             0.00000000e+000
55
     C6
             0.0000000e+000
     C7
            0.00000000e+000
     C8
```

60

0.00000000e+000

#### Asphäre der Linse L806 0.0000 -6.74111232e-009 C1 C2 -2.57289693e-014 -2.81309020e-018 C3 C4 6.70057831e-023 C5 5.06272344e-028 -4.81282974e-032 10 C6 C7 0.00000000e+000 0.00000000e+000 **C8** 0.00000000e+000 C9 15 Asphäre der Linse L811 K 0.0000 2.28889624e-008 Cl -1.88390559e-014 20 C2 C3 2.86010656e-017 -3.18575336e-021 C4 C5 1.45886017e-025 -1.08492931e-029 C6 25 0.00000000e+000 C7 C8 0.0000000e+000 C9 0.00000000e+000 30 Asphäre der Linse L813 0.0000 C1 3.40212872e-008 -1.08008877e-012 C2 35 C3 4.33814531e-017 C4 -7.40125614e-021 5.66856812e-025 C5 0.00000000e+000 C6 C7 0.00000000e+000 0.00000000e+000 40 **C8** 0.00000000e+000 Asphäre der Linse L815 45 0.0000 -3.15395039e-008 C1 4.30010133e-012 C2 C3 . 3.11663337e-016 -3.64089769e-020 50 C4 · 1.06073268e-024 C5 0.00000000e+000 C6

0.00000000e+000

0.00000000e+000 0.00000000e+000

60

55

C7 C8

C9

## Asphäre der Linse L816

```
0.0000
-2.16574623e-008
    K
    C1
    C2
           -6.67182801e-013
           4.46519932e-016
     C3
           -3.71571535e-020
    C5
           0.00000000e+000
    C6
C7
10
            0.00000000e+000
            0.00000000e+000
     C8
            0.00000000e+000
            0.00000000e+000
     C9
```

15

## Asphäre der Linse L817

	K	0.0000
	C1	2.15121397e-008
20	C2	-1.65301726e-011
	C3	-5.03883747e-015
•	C4	1.03441815e-017
	C5	-6.29122773e-021
	C6	1.44097714e-024
25	C7	0.00000000e+000
	C8	0.00000000e+000
	C9	0.00000000e+000

# Patentansprüche:

5

10

15

20

25

1. Projektionsobjektiv mit einer Objektebene 0 und mit einer Bildebene 0' mit einer Mehrzahl an Linsen, wobei mindestens zwei benachbart zueinander angeordneten Linsenoberflächen asphärisch sind, die im folgenden mit Doppelasphäre bezeichnet werden, dadurch gekennzeichnet, daß die Doppelasphäre in einem Abstand von mindestens dem maximalen Linsendurchmesser (D2) des Objektives von der Bildebene 0' beabstandet angeordnet ist und, wobei der Abstand (23) zwischen den asphärischen Linsenoberflächen (151, 152, 153, 154) der Doppelasphäre (21) kleiner als der halbe Linsendurchmesser des gemittelten Linsendurchmessers der Doppelasphäre (21) ist.

- 2. Refraktives Projektionsobjektiv mit mindestens fünf Linsengruppen G1 G5 und mit mehreren Linsenoberflächen, wobei mindestens zwei asphärische Linsenoberflächen benachbart zueinander, im folgenden mit Doppelasphäre bezeichnet, angeordnet sind, dadurch gekennzeichnet, daß die Doppelasphäre (21) mindestens in einem Abstand des maximalen Linsendurchmessers (D2) des Objektives beabstandet von einer Bildebene 0' angeordnet ist.
- 3. Refraktives Projektionsobjektiv nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Projektionsobjektiv (5) mindestens zwei Taillen (G2, G4) aufweist.
  - 4. Refraktives Projektionsobjektiv mit zwei Linsengruppen negativer Brechkraft, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens eine der Linsengruppen negativer Brechkraft nur zwei Linsen negativer Brechkraft umfaßt.
  - 5. Refraktives Projektionsobjektiv nach einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die zweite Linsengruppe negativer Brechkraft maximal zwei Linsen negativer Brechkraft aufweist.

6. Refraktives Projektionsobjektiv nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß in der zweiten Taille eine asphärische Linsenoberfläche angeordnet ist.

- 7. Refraktives Projektionsobjektiv nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß in einer Linsengruppe (G5) positiver Brechkraft, in der eine Blende (AP) angeordnet ist, mindestens eine Linse (L720, L722, L723) mit einer asphärischen Linsenoberfläche vorgesehen ist.
- 8. Refraktives Projektionsobjektiv nach einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Projektionsobjektiv mindestens eine Doppelasphäre nach Anspruch 2 aufweist.
- 9. Projektionsobjektiv mindestens nach Anspruch 2 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß die asphärische Linsenoberflächen (AS1 und AS2, AS3 und AS4) auf verschiedenen Linsen (L) angeordnet sind.
- 10. Refraktives Projektionsobjektiv nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß alle asphärischen Linsen (L104, L105, L107,L111, L203, L204, L206, L211) vor der zweiten Taille (G4) angeordnet sind.
- 11. Refraktives Projektionsobjektiv mindestens nach Anspruch 2 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen den asphärischen Linsenoberflächen (AS1 und AS4, AS3 und AS4) der Doppelasphäre (21) ein Abstand (23) von maximal ihrem mittleren halben Linsendurchmesser, gemessen auf der optischen Achse (7) vorgesehen ist.
- 12. Refraktives Projektionsobjektiv nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen den asphärischen Linsenoberflächen der Doppelasphäre (AS1 AS4) ein Luftspalt (23) gemessen auf der optischen Achse (7) von maximal 20 % ihres gemittelten Radiusses vorgesehen ist.

25

5

10

15

13. Projektionsobjektiv mindestens nach Anspruch 1,2 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß die benachbart angeordneten asphärischen Linsenoberflächen (AS1-AS4) in einem äquidistanten Abstand voneinander angeordnet sind.

- 14. Refraktives Projektionsobjektiv nach mindestens einem der vorangegangenen Ansprüche 2 – 13, dadurch gekennzeichnet, daß in den ersten drei Linsengruppen (G1 bis G3) mindestens eine Doppelasphäre (21) angeordnet ist.
- 15. Projektionsobjektiv mindestens nach Anspruch 1, 2 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß sich die Radien der am besten passenden sphärischen Linsenoberflächen einer Doppelasphäre, die der jeweiligen asphärischen Linsenoberfläche (AS1 bis AS4) zugeordnet ist, um weniger als 30 % voneinander unterscheiden, wobei von dem vom Betrag größeren Radius ausgegangen wird.

15

16. Projektionsobjektiv mindestens nach Anspruch 1,2 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß sich die Scheitelradien der am besten passenden sphärischen Linsenoberflächen einer Doppelasphäre, die der jeweiligen asphärischen Linsenoberfläche (AS1 bis AS4) zugeordnet ist, um weniger als 30 % voneinander unterscheiden, wobei von dem vom Betrag größeren Radius ausgegangen wird.

20

17. Projektionsobjektiv nach mindestens einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß sich die Durchmesser der ersten 13 Linsenoberflächen nahezu nicht, vorzugsweise um weniger als 10 %, unterscheiden.

25

18. Refraktives Projektionsobjektiv mindestens nach Anspruch 2 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß die ersten 13 Linsenoberflächen einen Durchmesser (D1) aufweisen, der kleiner als 40 % des maximalen Durchmessers (D2) von Linsen des Objektives (5) ist.

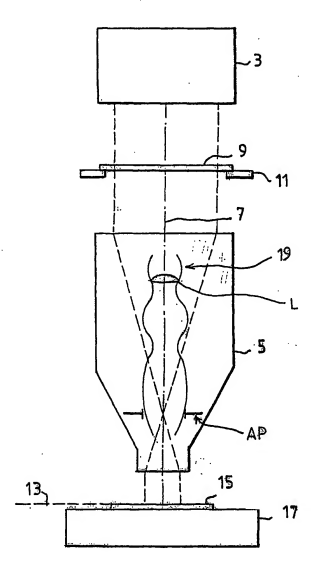
19. Projektionsobjektiv nach mindestens einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mittels der Doppelasphären (21) eine numerische Apertur von mindestens 0,8, insbesondere von 0,9, bereitgestellt wird.

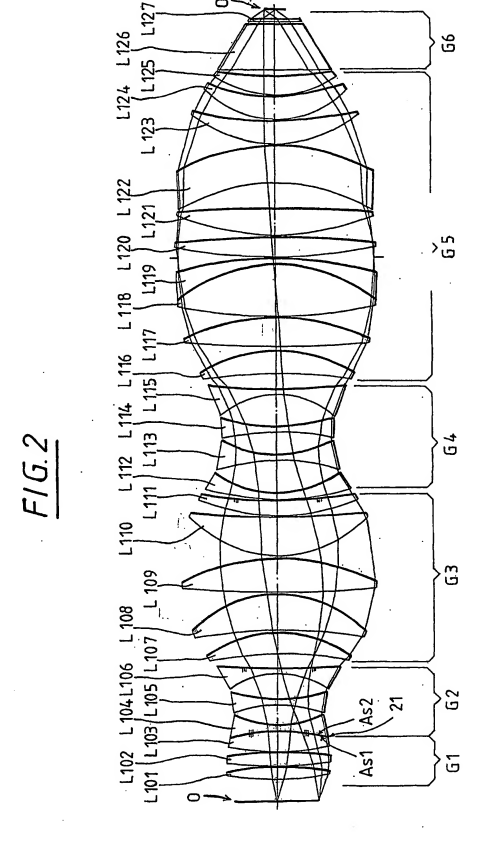
- 20. Projektionsobjektiv nach mindestens einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß durch zwei Linsenoberflächen ein mit Fluid beaufschlagbarer Zwischenraum gebildet wird.
- 21. Projektionsobjektiv mindestens nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens 40 % der Linsen, vorzugsweise 60% der Linsen, sphärisch sind.
  - 22. Refraktives Projektionsobjektiv nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens 60 % der Linsen sphärisch sind.
- 23. Projektionsbelichtungsanlage der Mikrolithographie, dadurch gekennzeichnet, daß sie ein Projektionsobjektiv (5) nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 22 enthält.
  - 24. Verfahren zur Herstellung mikrostrukturierter Bauteile bei dem ein mit einer lichtempfindlichen Schicht versehenes Substrat (15) mittels einer Maske (9) und einer Projektionsbelichtungsanlage (1) mit einer Linsenanordnung (19) nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 22 durch ultraviolettes Laserlicht belichtet wird und gegebenenfalls nach Entwickeln der lichtempfindlichen Schicht entsprechend einem auf der Maske enthaltenen Muster strukturiert wird.

25

20

F/G. 1

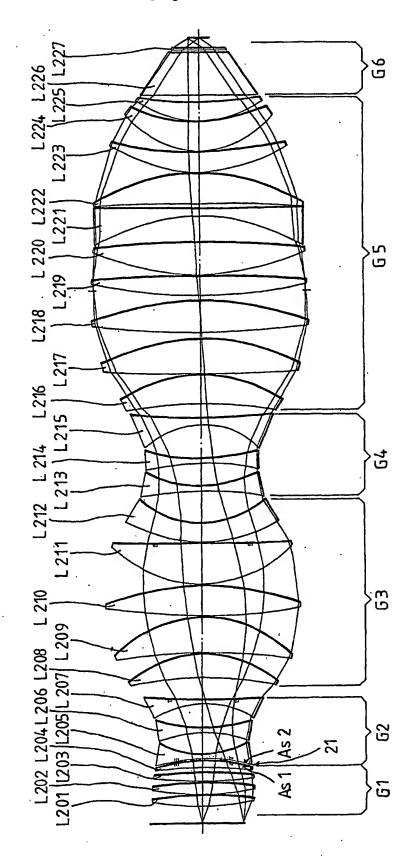




2/9

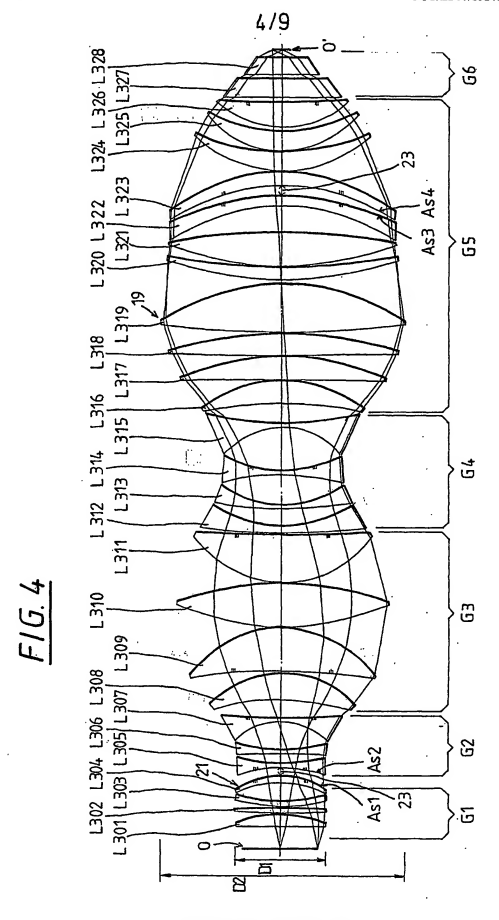
ERSATZBLATT (REGEL 26)



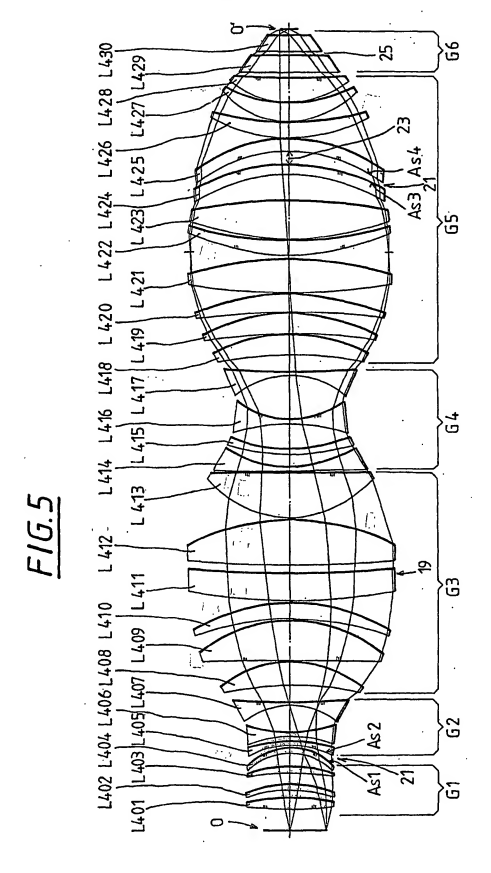


F1(

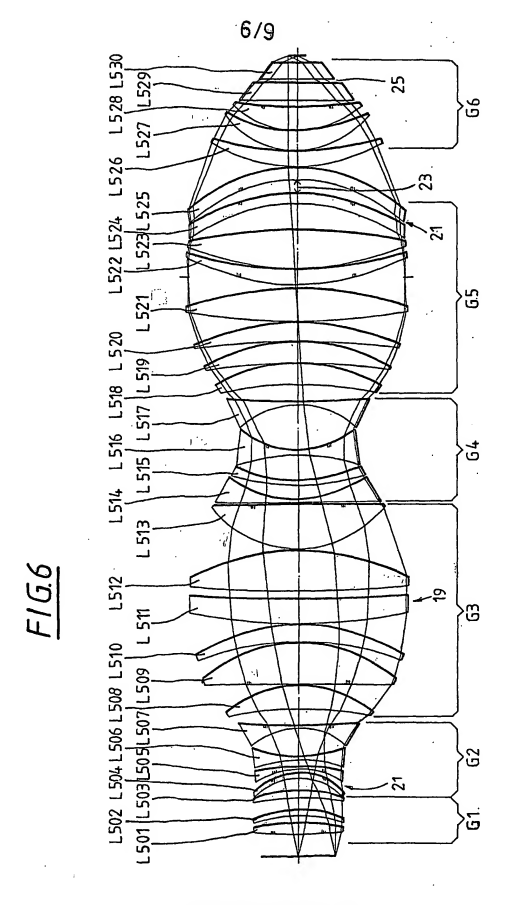
**ERSATZBLATT (REGEL 26)** 



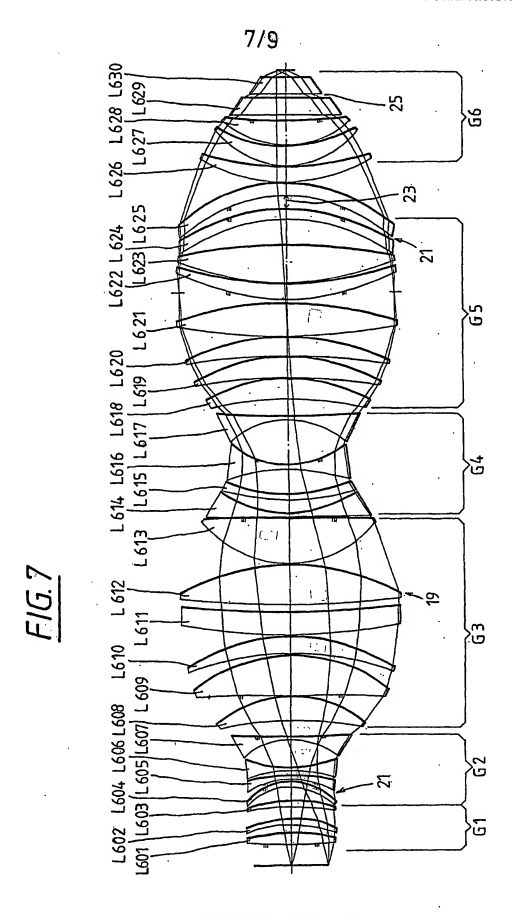
**ERSATZBLATT (REGEL 26)** 



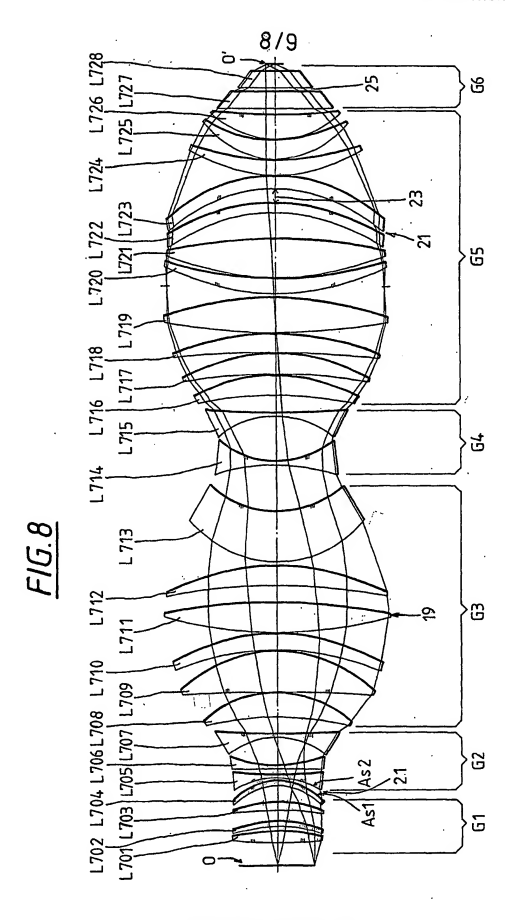
**ERSATZBLATT (REGEL 26)** 



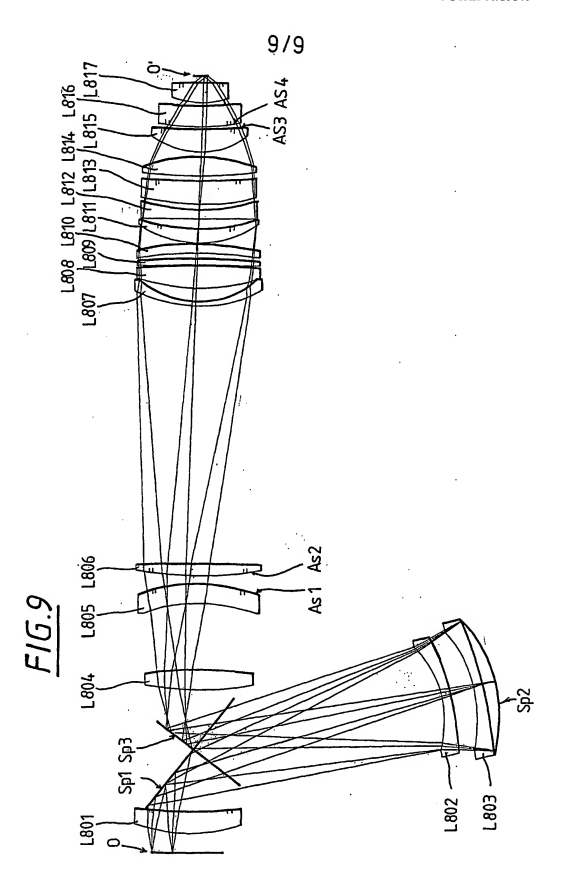
**ERSATZBLATT (REGEL 26)** 



**ERSATZBLATT (REGEL 26)** 



**ERSATZBLATT (REGEL 26)** 



### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internatio plication No PCT/EP 00/13148

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G02B13/14 G02B G02B13/18 G03F7/20 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 GO2B GO3F Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) WPI Data, EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category \* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X EP 1 079 253 A (NIPPON KOGAKU KK) 2 28 February 2001 (2001-02-28) cited in the application figures 4A,4B,7A,7B; tables 1,2 A 1,3-24-& WO 99 52004 A (NIPPON KOGAKU KK) 14 October 1999 (1999-10-14) X PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 4 vol. 1999, no. 13, 30 November 1999 (1999-11-30) -& JP 11 231219 A (RICOH OPT IND CO LTD), 27 August 1999 (1999-08-27) abstract; figures Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled \*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or \*P\* document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 25 May 2001 01/06/2001 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Ward, S Fax: (+31-70) 340-3016

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internatio pilication No
PCT/EP 00/13148

C (Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/EP 00/13148
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	In.
	or account of account on, what intercation, where appropriate, or the relevant passages	Relevant to claim No.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 03, 31 March 1999 (1999-03-31) -& JP 10 325922 A (NIKON CORP), 8 December 1998 (1998-12-08) abstract; figures 1,3,7	1-24
A	US 4 757 354 A (KAWATA KOICHI ET AL) 12 July 1988 (1988-07-12) column 7, line 11 - line 25 figures 6,7	1-24
A	US 5 990 926 A (MERCADO ROMEO I) 23 November 1999 (1999-11-23) abstract; figures	1-24
A	US 5 835 285 A (MATSUZAWA HITOSHI ET AL) 10 November 1998 (1998-11-10) abstract; figures	4
A .	US 4 861 148 A (KAWATA KOICHI ET AL) 29 August 1989 (1989-08-29) column 5, line 30 - line 45 figures 5,6	1-24
A	EP 0 816 892 A (NIPPON KOGAKU KK) 7 January 1998 (1998-01-07) figures 1,3	1-24
A	US 5 724 121 A (BURGESS JOHN R ET AL) 3 March 1998 (1998-03-03) column 9, line 10 - line 20; figures	1-24
A	EP 0 851 304 A (CANON KK) 1 July 1998 (1998-07-01) cited in the application abstract; figures	1-24
A	DE 198 18 444 A (NIPPON KOGAKU KK) 29 October 1998 (1998-10-29) cited in the application abstract; figures	1–24
A	EP 0 332 201 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 13 September 1989 (1989-09-13) cited in the application abstract; figures	1-24
	*	
!		
:		

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation pplication No
PCT/EP 00/13148

Patent document cited in search repor	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 1079253	A	28-02-2001	JP 2000195772 A JP 11354436 A WO 9952004 A	14-07-2000 24-12-1999 14-10-1999
JP 11231219	Α	27-08-1999	NONE	
JP 10325922	Α	08-12-1998	NONE	
US 4757354	A	12-07-1988	JP 62258414 A JP 63014112 A DE 3784963 A DE 3784963 T EP 0243950 A	10-11-1987 21-01-1988 29-04-1993 15-07-1993 04-11-1987
US 5990926	Α	23-11-1999	JP 11097347 A	09-04-1999
US 5835285	Α	10-11-1998	JP 8190047 A EP 0721150 A	23-07-1996 10-07-1996
US 4861148	A	29-08-1989	JP 62210415 A JP 63014113 A DE 3787035 A DE 3787035 T EP 0237041 A	16-09-1987 21-01-1988 23-09-1993 10-03-1994 16-09-1983
EP 0816892	Α	07-01-1998	JP 10003039 A	06-01-199
US 5724121	A	03-03-1998	NONE	
EP 0851304	Α	01-07-1998	JP 10242048 A US 6104472 A	11-09-199 15-08-200
DE 19818444	Α	29-10-1998	JP 11006957 A US 6008884 A	12-01-199 28-12-199
EP 0332201	A	13-09-1989	JP 2220015 A JP 1315709 A JP 2012132 C JP 7048089 B DE 68916451 D DE 68916451 T US 4948238 A	03-09-199 20-12-198 02-02-199 24-05-199 04-08-199 17-11-199 14-08-199

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internatic Stenzelchen
PCT/FP 00/13148

PCT/EP 00/13148 KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 G02B13/14 G02B13/18 G03F7/20 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikalionssystem und Klassifikalionssymbole) IPK 7 GO2B GO3F Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) WPI Data, EPO-Internal, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X EP 1 079 253 A (NIPPON KOGAKU KK) 2 28. Februar 2001 (2001-02-28) in der Anmeldung erwähnt Abbildungen 4A, 4B, 7A, 7B; Tabellen 1,2 A 1,3-24 -& WO 99 52004 A (NIPPON KOGAKU KK) 14. Oktober 1999 (1999-10-14) X PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 13, 30. November 1999 (1999-11-30) -& JP 11 231219 A (RICOH OPT IND CO LTD). 27. August 1999 (1999-08-27) Zusammenfassung: Abbildungen Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmetdedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist \*E\* älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbertcht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist soil oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
\*O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 25. Mai 2001 01/06/2001 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Ward, S Fax: (+31-70) 340-3016

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internatio Aktenzeichen
PCT/EP 00/13148

	00/13148
	Dote Anomaich Mi
December and Verbrieffinding, sower and unter Angabe der in betracht kommenden i elle	Betr. Anspruch Nr.
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 03, 31. März 1999 (1999-03-31) -& JP 10 325922 A (NIKON CORP), 8. Dezember 1998 (1998-12-08) Zusammenfassung; Abbildungen 1,3,7	1-24
US 4 757 354 A (KAWATA KOICHI ET AL) 12. Juli 1988 (1988-07-12) Spalte 7, Zeile 11 - Zeile 25 Abbildungen 6,7	1-24
US 5 990 926 A (MERCADO ROMEO I) 23. November 1999 (1999-11-23) Zusammenfassung; Abbildungen	1-24
US 5 835 285 A (MATSUZAWA HITOSHI ET AL) 10. November 1998 (1998-11-10) Zusammenfassung; Abbildungen	4 .
US 4 861 148 A (KAWATA KOICHI ET AL) 29. August 1989 (1989-08-29) Spalte 5, Zeile 30 - Zeile 45 Abbildungen 5,6	1-24
EP 0 816 892 A (NIPPON KOGAKU KK) 7. Januar 1998 (1998-01-07) Abbildungen 1,3	1-24
US 5 724 121 A (BURGESS JOHN R ET AL) 3. März 1998 (1998-03-03) Spalte 9, Zeile 10 - Zeile 20; Abbildungen	1-24
EP 0 851 304 A (CANON KK) 1. Juli 1998 (1998-07-01) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen	1-24
DE 198 18 444 A (NIPPON KOGAKU KK) 29. Oktober 1998 (1998-10-29) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen	1-24
EP 0 332 201 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 13. September 1989 (1989-09-13) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen	1-24
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Ängaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internation tenzelchen
PCT/EP 00/13148

Im Recherchent angeführtes Patent		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 107925	3 A	28-02-2001	JP 2000195772 A JP 11354436 A WO 9952004 A	14-07-2000 24-12-1999 14-10-1999
JP 112312	19 A	27-08-1999	KEINE	
JP 103259	22 A	08-12-1998	KEINE	·
US 475735	4 A	12-07-1988	JP 62258414 A JP 63014112 A DE 3784963 A DE 3784963 T EP 0243950 A	10-11-1987 21-01-1988 29-04-1993 15-07-1993 04-11-1987
US 599092	6 A	23-11-1999	JP 11097347 A	09-04-1999
US 583528	5 A	10-11-1998	JP 8190047 A EP 0721150 A	23-07-1996 10-07-1996
US 486114	8 A	29-08-1989	JP 62210415 A JP 63014113 A DE 3787035 A DE 3787035 T EP 0237041 A	16-09-1987 21-01-1988 23-09-1993 10-03-1994 16-09-1987
EP 081689	2 A	07-01-1998	JP 10003039 A	06-01-1998
US 572412	21 A	03-03-1998	KEINE	/
EP 085130	)4 A	01-07-1998	JP 10242048 A US 6104472 A	11-09-1998 15-08-2000
DE 198184	144 A	29-10-1998	JP 11006957 A US 6008884 A	12-01-1999 28-12-1999
EP 033220	01 A	13-09-1989	JP 2220015 A JP 1315709 A JP 2012132 C JP 7048089 B DE 68916451 D DE 68916451 T US 4948238 A	03-09-1990 20-12-1989 02-02-1996 24-05-1995 04-08-1994 17-11-1994 14-08-1990